QC 80R .P3

57K

# MAGNETISCHE UND METEOROLOGISCHE

# BEOBACHTUNGEN

AN DER

K. K. STERNWARTE ZU PRAG IM JAHRE 1896.



57. Jahrgang.





# MAGNETISCHE UND METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN

AN DER

## K. K. STERNWARTE ZU PRAG IM JAHRE 1896.

Auf öffentliche Kosten herausgegeben

Professor Dr. L. WEINEK,

Director der k. k. Sternwarte in Prag.

57. Jahrgang.

ac 802 .P8 373667 57th 1936

# Inhalt.

	Seite		Seite
7orwort	ш	Thermometer: Psychrometer	XIII
Geographische Lage der Prager Sternwarte	1V	Thermograph von Richard Frères	XIV
Resultate aus den magnetischen Beobachtungen	v	Monatsmittel der Temperatur für die einzelnen	
Instrumente und Beobachtungsstunden	v	Stunden im Jahre 1896	
Beobachtungen der Declination mit dem Edelmann'-		Bewölkung: Wolkenzug	
schen Theodoliten (III). Berechnung der Declination aus		Osler's Anemometer mit Windfahne von Adie	
den Angaben des Variations-Instrumentes	v	Robinson's Anemometer mit Windrädern von Adie	XIV
Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem		Monatsmittel der Windgesehwindigkeit für die	
Theodoliten II Berechung der horizontalen		einzelnen Stunden im Jahre 1896	
Intensität aus den Angaben des Bifilare	v	Richtung und Stärke des Windes	
Monatamittel der Declination und der horizontalen		Höhe des Niederschlages	XIV
Intensität im Jahre 1896	VI	Übersieht der meteorologischen Beobschtungen	
Tägliche Variation der Declination nud der horizon-		im Jahre 1896	
talen Intonsität im Jahre 1896	V1	Wasserstand der Moldau	XV
Reducirte Beobachtungen der Declination und der		Fünftägige Mittel des Luftdruckes, der Tempe-	
horizontalen Intensität im Jahre 1896	VII	ratur, des Dunstdruckes und der relativen	
Resultate aus den meteorologischen Beobachtungen		Feuchtigkeit	XVI
Heberbarometer Greiner et Geissler 501		Absolute magnetische Beobachtungen im Jahre 1896	1
Heberbarometer Spitra 189		Beobachtungen der Declination mit dem magnetischen Theo-	
Barometer Tonnelot 831		dollten Edelmann (III)	9
Barograph von Krell		Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem mag-	
Monatsmittel der Barometerstände für die ein-	AIII	netischen Theodoliten II	8
	VIII	Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1896	
ACTION DESIGNATION AND PRINTED TOOL		westers of the second second section and section 1999	

÷ 1922 aVP4. 7.45.624V = 0

## Vorwort.

Der vorliegende Band enthält die, im Jahre 1896 an der k. k. Sternwarte zu Prag augestellten, magnetischen und meteorologischen Beobachtungen nebst ihren Reductionen und bildet den 57. Jahrgang in der Reihenfolge der bezüglichen Veröffentlichungen. Die Form des Jahrbuches ist die gleiche geblieben.

An den Instrumenten geschahen keinerlei Veränderungen; sie functionirten das ganze Jahr hindurch in befriedigender Weise.

Im Personal der Sternwarte erfolgte eine zweifache Äuderung. Der erste Assistent, Herr Robert Lieblein, verliess dieses Institut zufolge seiner Ernennung zum wirklichen Lehrer am Prager Neustädter Staats-Gymnasium mit 1. September, während der zweite Assistent, Herr Otto Schally, am 1. November aus dem Sternwarten-Verbande trat, um an demselben Gymnasium eine Supplentur zu übernehmen. Beide Assistenten-Stellen wurden durch meine ehemaligen Hörer, die Herren Karl Koeppner und Rudolf Benesch besetzt.

Die Reduction der Beobachtungen erfolgte in nachstehender Weise. Herr Adjunct Dr. Rudolf Spitaler besorgte fortlaufend die Reduction der magnetischen Beobachtungen, Herr Lieblein bis Ende August die Bearbeitung der Thermographen-Aufzeichnungen, sowie die Zusammenstellung des Dunstdruckes, der relativen Feuchtigkeit und der Bewölkung, Herr Schally bis Ende September die Reduction des Barographen und der beiden Windautographen. Für die restlichen Monate des Jahres übernahm Herr Koeppner die angeführten meteorologischen Arbeiten des ersten Assistenten, Herr Benesch diejenigen des zweiten Assistenten.

An dem täglichen magnetischen und meteorologischen Dienste betheiligte sich ausser den Genannten noch der Sternwarten-Diener, Herr Andreas Neubauer.

Prag, im April 1897.

L. Weinek.

## GEOGRAPHISCHE LAGE DER PRAGER STERNWARTE.

Länge,	östlich	von	Greenwich		٠		0	57	41	=	14	25
	,	,	Paris				0	48	20	=	12	5
-		•	Berlin			÷	0	4	6	=	1	2
Breite .											50°	5'
Saababa									,	97 9	Me	ter

## RESULTATE

#### AUS DEN MAGNETISCHEN BEOBACHTUNGEN.

INSTRUMENTE UND BEOBACHTUNGSSTUNDEN. Die absoluten magnetischen Beoluschtungen wurden im eisenfreien Observatorinm am Abhange des Laurenzerberges angestellt. Zur Bestimmung der Declination kam der magnetische Theodolit Edol mann in Verwendung; zur Bestimmung der horizontalen Intensität wurde der Theodolit Lamont II verwendet. — Die Variations-Beobachtungen geschahen mn 19, 3º nnd 9, wobei zur Ableitung der Tagesmittel die Formel;

$$\frac{1}{3}\left(19^h+2^h+9^h\right)$$

benützt wurde. Uebrigens ist, wie in allen vorhergehenden Jahrgängen, die Lesung der Declination um 18 Min. und die Lesung am Bifilare nm 20 Minuten gemacht,

BEOBACHTUNGEN DER DECLINATION MIT DEM EDELMANN'SCHEN THEODOLITEN (III). — BERECHNUNG DER DECLINATION AUS DEN ANGABEN DES VARIATIONSINSTEINENTES. Die Torsion des Fadoss des Edelmann'schen Theodoliten wurde anf bekannte Weise mit Hilfe eines Torsionstables serniteit und in Rechaung gebrach. Der Collinationsfahler des Magnetspiegels wurde lei jeder einzelnen Bestimmung der Declination durch Unkehren des Magnetes eliminit. Auf Seite 2 bedenten a und 5 die beiden Lagen des Magnetspiegehause. — Als Mire diente die Spitze des im Jahre 1884 pen kongestellten Belmes des Albstädter Wassertharmes, deren Azimnt zu 86° 24,77 angesommen worden lat. (Siehe, Autromonische Beschadtungen an der k. k. Sterwarter ur Frag im Jahre 1884, pag. 60.

Die folgende Zusammenstellung giht die Werthe für den Scalentheii 0 des Variationsinstrumentes:

1896			für den ntheil 0	1896	Scalenth. 0 Mittel		
Fehruar Februar	3 5	8° 8	20,32 19,63	Februar	4	s <sup>4</sup>	19,98
Mära April	30	8 8	20,62 20,21	April	ı	8	20,42
Juni Juni	5	8	19,13 20,12	Jnni	3	8	19,63
Jnli Juli	27 29	8	19,78 20,09	Juli	28	8	19,94
September October	29 1	8	19,54 19,90	September	30	8	19,72
November November		8	19,80 19,43	November	24	8	19,62

Der Werth für den Scaleutheil 0 in der letzten Columne dieser Tafel diente zur Berechnung der Declination aus den Angaben des Variations-Instrumentos mittelst der Formel:

#### Deciluation $\equiv D_0 + 0^{\circ},50113 n$ ,

wo D, die Declination des Scaleutheiles 0 und n die Lesung in Scaleutheilen bedeutet. Die Änderung von D, zwischen je zwei in der Tafel enthaltenen Angaben wurde der Zeit proportional angesonmen. Die nach dieser Formel berechnsten Declinationen jedes Tages, ferner die Tages- und Montamittel der Declination sind auf Seite VIII n. f. zusammengestellt.

BEOBACHTUNGEN DER HORIZONTALEN INTENSITÄT MIT DEM THEODOLITEN II. BERECHNUNG DER HORIZON-TALEN INTENSITÄT AUS DEN ANGAREN DES BEPILARE. Die horizontale Intensität wurde mit dem Ablenkungemagnete I des Theodoliten II bestimme, Zur Berechnung der Beobachungen dienen die Formei:

$$\log X \equiv 0.67462 - \log T - \frac{1}{2} \log \sin q - 0.95 t' + 4.6 (t-t')$$

(Siehe Jahrgang 29, 1868, Seite IX), wo X die horizontale Intensität, T die Dauer einer nnendlich kielnen Schwingung des Ablenkungsmagneten, 
ø den corrigirten Ablenkungswinkel, t und t' die zur Beobachtung der Schwingungsdaner und der Ablenkung gebürgen Temperaturen bedenten.
Die Rednetion anf nnendlich kleine Schwingungen wurde mittelst der im Jahrgang 17, 1866, Seite Dintgetenlien Tafel bawerkstelligt. Auf Seite 3 nnd 4 sind bei jeder Beobachtung die Ablenkungen in der Ordnung der vorgesetzten Nummern angestellt worden.

Zar Reduction der Beobachungen am Billare diest die Fonnel: X = + au+ ±k, wo a den Werth eines Sadentheites in absolutem Maarse, w die Leuung in Sadentheiten und kein der Teneperatur-Confedicate bedeuter. Der Werth eines Sadentheites, in The bei en der Nortzontalen Interstitt ausgedrückt, wurde nach der Methode bestimmt, dass man den in der Transversallage befindlichen Magnet durch einen Hilfamagnet um einen Winkol, der an der Scala gemesson wird, ablenkt und dann auch die Ablenkung misst, die dieser Ablenkungsmagnet beim Declinationanispate bewirkt, wenn er in Beung auf diesen in gleicher Lage und bistant aufglegte wird. Eine zweifunde Bestimmung ergab.

$$\frac{a}{X} = 0,0002526$$
.

Daram folgt der Werth eines Salenthelles in absolute m Maasse,  $\alpha \equiv 0.0004975$ . Der Temperaturesefficient k wurde mittelst der im eisenfrien Obervraterinm beschatteten Werthe vox K aus den Gleichungen K,  $K = + \alpha + k + k$  abgeleitet und nahen gleich den in das vorlergebausden Jahren verwendeten Werthe  $k \equiv 0.002192$  gefunden. Dierer Werth wurde vorläufig bei der Reduction der Beobachtungen um Bifilare verwendet. Der Werth e wurde ermittelt aus der Gleichung  $\in \Sigma K - \alpha a^* - k k$ .

#### ÜBERSICHT ÜBER DIE CONSTANTE C.

1896	Februar	5.	c == 1,8942
	April	8.	1,8938
	Juni	4.	1.8947
	Juli	29.	1,8935
	October	1.	1.8925
	November	25.	1.8941

Durch Interpolation erhält man hieraus e für jeden Tag des Jahres 1896 und hat daun zur Berechnung der horizontalen Intensität X aus den Angalus des Bifilare die Formel: X == c+0,004975 s'+0,002292; Die so erhaltenen Werhe von X für die einzelnen Beokachtungsstunden jedes Tages, sowie die Tages- und Monatsmittel findet man im Folgenden unsammengstellt.

#### Monatsmittel der Declination und der horizontalen Intensität im Jahre 1896.

1896		Decli	ation		H	Horizontale Intensität					
1000	19h	2ь	91:	Mittel	195	2p	96	Mittel			
Januar Februar Mikrs April Mal Juni Juli Juli September October	9 26,82 26,36 25,09 22,36 31,57 20,99 21,04 20,78 21,18 22,59	9 29,95 30,75 82,99 83,48 81,67 80,98 81,76 80,36 29,71 28,04	9 23,91 24,60 26,95 24,69 24,63 26,64 26,60 34,35 22,83 31.85	9 36,89 27,24 28,01 26,84 25,95 25,82 36,18 25,13 24,68	1,9851 9856 9856 9855 9843 9851 9851 9851 9843 9843	1,9831 9841 9944 9848 9848 9848 9857 9859 9853 9854 9850	1,9848 9855 9853 9866 9863 9869 9868 9868 9865 9854	1,9843 9851 9856 9856 9851 9859 9859 9859 9858			
November	22,25 22,46 9 22,79	24,95 24,48 9 29,92	20,88 21,81 9 23,83	92,51 22,90 9 25,51	9888 9895 1,9857	9877 9886 1,9853	9887 9891 1,9868	9886 9896 1,9858			

## Tägliche Variation der Declination und der horizontalen Intensität im Jahre 1896 (abgeleitet aus 199, 28 u. 99).

												,	fariation der
			18	396	•							Declipation	Horiz, Intensität in Einheiten der 4. Decimal
Januar .												6,04	20
Februar .	i	÷		i	i	÷	i			i	i	6,15	15
März												7,90	9
April												11,12	18
Mai											٠	10,10	20
Juni									٠			9,94	18
Juli												10,72	17
August .											٠	9,58	23
September			٠,		٠		٠		٠	٠		8,63	11
October .												6,19	16
Navember										٠		4,62	11
December		٠			٠	٠			٠			2,62	9
Jahr	-		-	-	•	-	7	-	-	-	-	7,79	16

Reducirte Beobachtungen der Declination und der horizontalen Intensität im Jahre 1896.  $J_{ANUAR}$ .

_		Declin	atlon			Horizontale	Intensität	
Tag	194	26	94	Tages- mittel	196	24	91	Tages mittel
1 2 3 4	9 26,5 26,7 27,9 27,1	9 28,8 30,7 32,8 30,5	9 26,6 26,7 20,5 5,2	9 27,8 28,0 27,1 20,9	1,9855 858 842 829	1,9846 842 824 815 798	1,9850 854 836 876 839	1,9856 851 83- 846 829
5 6 7 8 9	27,2 27,3 27,3 26,1 26,6 25,6	27,6 29,4 29,3 30,2 33,8 28,3	27,3 25,6 20,8 27,1 25,4 24,2	27,4 27,4 25,8 27,8 28,6 26,2	842 831 839 835 848 830	827 889 837 796 825	832 843 847 845 825	834 844 83 82
11 12 13 14	25,7 26,7 28,6 25,9 26,1	29,3 27,0 28,5 33,6 31,3	20,6 21,5 26,0 25,9 26,4	25,2 25,1 27,7 28,5 27,9	847 842 853 860 859	841 854 842 836 836	835 847 843 856 851	84 84 84 85
16 17 18 19	27,4 24,3 26,7 26,8 27,8	29,6 30,0 28,7 28,4 26,5	27,1 26,3 24,4 22,6 17,8	28,0 28,2 26,6 25,9 24,0	862 867 846 853 850	851 830 846 762 831	858 833 869 887 871	85 84 85 81 85
21 22 23 24 25	27,7 26,5 26,3 27,7 26,5	28,5 30,0 30,3 30,2 30,1	27,0 26,5 22,0 26,5 23,2	27,7 27,7 26,2 28,1 26,6	856 852 852 853 855	850 831 846 840 846	854 847 830 841 828	85: 84: 84: 84: 84:
26 27 28 29 30	26,6 26,4 26,0 26,6 26,2 26,8	81,0 31,1 29,8 31,2 33,0 28,5	27,1 25,0 27,0 27,3 24,5 17,2	28,2 27,5 27,6 28,4 27,9 24,2	854 857 857 871 879 849	838 828 846 875 187 795	851 844 864 887 841 868	84 84 85 87 83 83
Mittel	9 26,92	9 29,95	9 23,91	9 26,89	1,9851	1,9831	1,9848	1,984
				FEBRUAR.				,
1 2 3 4	9 27,3 27,3 27,4 26,7	9 30,0 31,0 32,1 29,5	9 24,1 15,3 22,7 22,8	9 27,1 24,5 27,4 26,3	1,9835 853 850 827	1,9827 823 824 838	1,9831 918 843 863	1,9831 863 835 843
5 6 7 8 9	27,2 27,4 26,4 25,9 25,6	32,7 29,4 29,8 29,9 30,4	26,7 22,8 26,9 21,2 26,9	28,9 26,5 27,7 25,7 27,6	842 843 851 852 847	811 841 840 847 856	846 842 851 818 848	83: 84: 84: 83: 85:
10 11 12 13 14	25,9 25,9 26,8 25,4 28,2 27,6	30,9 29,9 30,6 29,7 30,7 29,6	26,8 25,5 24,7 26,8 25,5 26,7	27,9 27,1 27,4 27,3 28,1 28,0	852 862 860 856 874 856	853 845 848 849 830 819	853 849 844 864 849 858	85: 85: 85: 85: 85: 85: 85:
16 17 18 19 20	26,4 27,3 27,0 26,8 26,8	31,3 32,5 32,0 30,8 31,7	26,1 26,5 26,9 25,8 26,6	27,9 28,8 28,6 27,8 28,4	862 867 871 873 858	846 833 852 851 845	863 857 863 858 858	85: 86: 86: 86:
21 22 23 24 26	25,7 25,3 25,8 25,6 25,5	29,8 31,5 29,6 30,4 30,6	25,9 26,8 23,2 26,2 24,9	27,1 27,9 26,2 27,4 27,0	861 852 870 866 870	846 852 857 856 859	846 854 869 865 864	851 863 863 864
26 27 28 29	24,7 24,4 25,9 26,3	31,6 30,7 32,5 30,5	22,7 21,4 24,7 20,2	26,3 25,5 27,7 25,7	874 839 845 850	865 827 839 816	828 879 889 839	856 846 856 886
Mittel	9 26,36	9 30,75	9 24,60	9 27,24	1,9856	1.9841	1.9855	1,9851

März 1896.

		Declin	ation			Horizontal	e Intensität	
Tag	194	25	gh	Tages- mittel	19h	24	91	Tages mitte
1	9 23,6	9 29,6	9 23,2	9 25.5	1,9852	1,9838	1,9849	1,984
2	24.0	31,4	20.4	25,3	855	851	858	85
3	25,7 22,9	31,8 33,9	25,1 21,2	27,5 26,0	858 835	855 806	841 827	85 82
5	26,0	32,2	25,4	27,9	810	825	823	81
6	24,9	29,8	25,9	26,9	847	841	844	84
7	24,5	31,8	22,5	26,3	827 836	835	874 847	84
8	25,0 24,6	31.2 31.1	27,7 26,3	28,9 27,3	838 844	835 835	847	84
10	25,8	31,9	27,2	28,3	869	842	856	85
11	25,6	32,6	27,1	28,4	859	859	869	86
12	28,3	34,9	27,3	30,2	842 855	823	848	83
13 14	26,5 25,0	32,9 33,2	27,3 24,2	28,9 27,5	845	845 858	856 859	85
15	27,2	33,3	27,8	29,4	829	829	855	83
16	26,6	31,8	27,2	28,5	845	849	862	85
17	25.8	32,5	26,9	28,4	858 860	847	859 860	85
18 19	25,2 25,0	33,8 33,0	27,3 27,8	28,8 28,6	860	868 857	864	86
20	25,0	34,5	27,0	28,8	873	856	845	85
21	25,0	32,0	27,4	28,1	862	852	860	85
55	29,2	36,2	32,7	32.7	871 860	852 863	865 859	86
23 24	30.1 23,2	33,4 33,0	27,9 27,5	30,5 27,9	869	860	869	86
25	22,4	34,6	22,0	26,3	872	855	876	86
26	23,8	35,8	25,0	28.2	843	851	835	84
27	23,1	34,8	25,6	27,8 27,1	832 829	855 828	836 840	84 83
28 29	22,9 23,5	33,2 34,8	25,3 26,6	28,8	840	836	868	84
30	23,2	34,4	26,8	28,1	847	841	864	85
31	24,2	33,4	22,8	26.8	863	832	831	84
Mittel	9 25,09	9 32,99	9 25,95	9 25,01	1,9850	1,9844	1,9853	1,984
				APRIL.				
1	9 23,2	9 34,8	9 25,6	9 27,9	1,9848	1,9850	1,9857	1,985
9	21,8	33,3	24,7 19,2	26,6 25,0	857 854	845 838	858 868	85 86
3	23,1 23,0	32,8 33,0	20.2	25,4	853	838	844	84
5	25,4	33,5	24,8	27,9	859	816	845	84
6	21.3	34,1	25,7	27,0	853	833 852	846 870	84
8	22,2 22,4	32,8	26,3 28,2	27,1 28,1	844 862	861	877	86
9	24,0	33,7	27,0	28,2	858	834	861	85
10	23,9	31,2	27,3	27,5	899	853	. 869	87
11	25,1	32,6	27,2	28,3	860 854	853 853	865 879	85 85
19 13	21,0 22,6	32,1 31,2	27,2 27,3	26,8 27,0	854 856	853 849	866	85
14	22,7	34,3	26,0	27,7	881	868	872	87
15	23,2	32,8	23,6	26,5	871	863	850	86
16	23,7	32,2	27,3	27,7	868	858	868 867	86
17 18	23,4 26,4	34,1 32,8	26,3 27,0	27,9 28,7	889 837	845 821	864	84
19	23.1	33,9	26,7	27.9	867	860	869	86
20	21,8	32,5	27,2	27,2	856	856	875	86
21	20,4	36,6	19.4	25,5	862 860	827	997 857	86 85
22 23	23,6 18,7	40,0 35,1	22.4	28,7 24,9	817	840	858	83
24	21.4	32.7	20,0	24,7	840	848	841	84
25	20,1	33,8	24.4	26,1	810	846	867	84
26	20,1	33,7	20,1 23,6	24,6 26,2	838 845	861 855	876 877	85 85
27	21,5 19,1	33,6 34,2	23,6	25,8	845	857	868	85
28		31,3	25,3	26,1	863	857	870	86
28 29	21,6							
28	21,6 20,9	32,0	25,8	26,2	859	864	868	86

Mai 1896.

		Declin	ation			Horizontale	Intensität	
Tag	19h	24	9h	Tages- mittel	196	2h	94	Tage
1 2 3 4 5	9 21,1 21,7 20,7 20,1 19,4	9 32,8 38,8 37,7 29,7 29,9	9 22,7 20,3 25,9 24,4 25,1	9 25,5 26,9 28,1 24,7 24,3	1,9855 867 812 792 843	1,9864 816 807 819 832	1,9883 797 844 538 858	1,986 8: 8: 8: 8:
6 7 8 9	20,2 24,3 21,2 22,1	31,3 30,0 29,4 28,5	26,8 26,0 26,3 24.4	24,5 25,9 26,8 25,6 25,0 25,7	844 840 856 868	861 841 860 855	871 861 862 867	8: 8: 8: 8:
10 11 12 13 14	21,0 21,1 25,8 21,0 20,6 24,0	30,4 30,2 34,3 30,4 31,9 32,4	25,7 24,2 22,2 25,6 26,5 25,0	25,7 26,2 27,4 26,7 26,3 27,1	854 863 859 844 854 849	853 866 864 882 875 868	862 874 862 865 871 865	8 8 8 8 8
16 17 18 19	29,9 19,3 19,0 25,3 20,4	33,0 82,3 33,4 28,0 31,9	25,8 26,3 22,1 21,8 21,0	24,1 26,6 26,0 24,8 25,0 24,4	849 862 844 809 821 821	859 859 859 832 825 829	877 864 861 857 883	8 8 8 8
21 22 23 24 25	21,5 22,7 19,5 25,9 22,3	82,7 29,9 29,7 31,8 31,2	26,5 27,2 23,6 24,0 24,1	26.9 26.6 24,3 27,2 25.9	824 837 823 847 829	832 834 831 855 855	862 859 897 859 851	8 8 8 8
26 27 28 29 30	20,3 21,9 21,4 21,8 20,3 22,1	30,8 31,3 32,9 31,4 32,0 31,9	25,5 25,0 25,5 25,3 23,0 25,9	25,5 26,1 26,6 26,2 25,1 26,6	835 847 851 859 854 835	846 851 854 867 847 850	867 860 866 870 869 868	8 8 8 8 8
Mittel	9 21,57	9 31,67	9 24,62	9 25,95	1,9843	1,9848	1,9863	1,98
				Juni.				
1 2 3 4 5	9 22.5 20.3 20.0 23.1 21,8	9 31,8 30,0 29.5 27,9 28,0	9 25,8 25,9 26,8 27,1 26,2	9 26,7 25,4 25,4 26,0 26,3	1,9855 860 858 852 857	1,9844 861 862 858 852	1,9874 879 883 .874 872	1,981 81 81 81
6 7 8 9	22,1 20,9 20,6 22,8	31,1 29,1 32,1 32,8	25,9 25,6 26,9 25,2	26,4 25,3 26,5 26,9	860 854 870 857	852 853 865 875 845 852	870 867 990 867	84 84 83
10 11 12 13 14 15	23,2 19,7 19,3 21,4 19,5 19,8	31,7 31.4 30,6 29,8 33,5 30,4	24,3 . 24,7 25,8 25,8 24,8 24,6	26,4 25,3 25,2 25,7 25,9 24,9	837 846 847 839 854 826	859 859 859 865 882 846	870 868 869 869 874 859	86 86 86 87 88
16 17 18 19 20	17,8 21,4 22,2 21,8 19,8	32,7 31,4 30,7 29,9 29,4	24,6 20,4 25,7 25,6 25,1 25,0	24,9 23,6 26,2 96,2 25,6 24,7	848 814 851 837 842	853 848 847 860 846	842 857 855 859 851	84 84 85 85
21 22 23 24 25	21,2 20,5 21,5 19,8 20,6	28,9 29,7 31,5 30,8 32,1	24,8 • 25,9 25,8 25,8 26,6	25,0 25,4 26,3 25,5 26,4	847 844 842 844 862	838 852 859 876 867	858 860 866 872 873	84 85 86 86
26 27 28 29 30	20,0 21,4 20,6 20,0 24,1	31,9 31,7 32,2 34,0 31,2	26,9 25,7 23,5 28,3 25,6	26,8 26,3 25,4 27,4 27,0	861 858 854 856 880	855 849 854 856 858	862 866 866 885 873	86 86 86 86 86
		1				1,9857		1,985

Jun. 1896.

(P		Declir	ation			Horizontal	e Intensität	
Tag	19h	2h	95	Tages- mittel	19%	24	94	Tages mitte
1 2 3 4 5	9 21,8 22,4 21,6 22,3	9 31,3 29,7 30,4 32,8	9 24,4 25,9 23,3 26,6	9 25,8 26,0 25,1 27,2	1,9859 862 859 875	1,9842 850 852 857	1,9865 867 853 877	1,985 86 85 87
6 7 8 9	19,8 19,6 20,9 20,7 22,4 21,6	31,2 31,3 30,1 30,1 31,3 82,3	25,4 24,6 25,7 25,2 25,3 26,6	25,5 25,2 25,6 25,3 26,8 26,8	862 849 853 852 852 847	856 867 873 866 863 874	895 874 884 672 868 872	87 86 86 86 86
11 12 13 14	18,7 22,9 20,4 19,5 20,4	32,5 82,0 81,9 34,7 32,5	24,8 25,8 26,3 25,1 26,0	25,3 26,9 26,2 26,4 26,3	857 791 831 830 845	874 844 862 864 855	878 864 857 859 869	87 83 85 85 85
16 17 18 19 20	18,8 19,9 20,4 22,0 21,0	31,9 31,7 30,9 30,9 31,7	24,8 25,2 25,5 25,2 26,7	25,2 25,6 25,6 26,0 26,5	844 842 855 854 856	841 858 867 855 868	867 866 861 869 878	85 86 86 85
21 22 23 24 25	21,0 22,4 23,0 20,2 21,2	31,2 32,3 31,1 32,0 35,5	25,9 25,2 28,5 25,1 25,8	26,0 26,6 27,5 25,8 27,5	855 859 859 850 841	868 867 876 857 865	867 875 922 861 842	863 863 884 864 844
26 27 28 29 30	20,6 21,1 21,7 21,4 22,6 19,9	31,5 34,7 30,9 32,2 31,0 30,8	26,2 25,5 26,0 26,4 24,8 25,9	26,1 27,1 26,2 26,7 26,1 25,5	842 867 853 861 857 851	855 868 852 843 843	863 857 864 868 850 862	85: 86: 85: 85: 85:
Mittel	9 21,04	9 31,76	9 25,60	9 26,13	1,9851	1,9859	1,9868	1,985
				August.				
1 2 3 4 5	9 21,9 20,8 20,7 24,3 21,5	9 31,1 32,2 30,0 28,3 29,5	9 25,7 25,5 24,4 25,5 25,5	9 26,2 26,2 25,0 26,9 25,5	1,9848 833 840 825 841	1,9848 811 830 836 847	1,9867 849 848 851 858	1,985 83 83 83 84
6 7 8 9	20,0 22,7 19,4 18,8 21,5	82,0 31,4 83,1 83,0 80,6	26,6 25,6 23,8 24,8 25,8	26,2 26,6 25,4 25,5 26,0	859 815 832 826 831	872 836 838 858 859	872 854 856 857 862	86 83 84 84 85
11 12 13 14 15	18,5 20,6 22,4 21,0 19,0	30,4 31,8 30,2 31,5 30,7	25,0 23,1 25,3 24,9 25,3	24,6 25,2 26,0 25,8 25,0	835 834 853 853 851	842 849 853 869 861	865 868 864 874 868	84 85 85 86 86
16 17 18 19 20	92,3 92,5 18,6 19,8 21,1	30,5 29,9 29,3 30,9 29,5	24,9 27,7 24,5 21,6 24,6	25,9 26,7 24,1 24,1 25,1	862 861 861 852 849	854 862 855 859 863	867 904 861 862 866	85 85 85 85
21 22 23 24 25	31.0 19,6 20,4 18,6 20,6	30,1 30,0 29,6 30,4 29,1	23,8 24.2 18,3 22,3 22,2	28,3 24,6 22,8 23,8 24,0	805 848 844 847 833	838 872 843 872 848	854 857 882 874 863	83 85 86 86 84
26 27 28 29 30	20,3 21,3 19,5 18,4 17,1 20,1	28,7 27,3 30,1 30,0 30,2 29,8	22,4 23,8 23,5 25,5 22,3 23,7	23,8 24,0 24,4 24,6 25,2 24,5	844 844 847 847 861	872 865 861 861 850 866	859 871 863 887 867 874	86 86 85 86 85
Mittel	9 20.78	9 30,36	9 24.25	9 25,13	1,9842	1,9853	1,9865	1,985

**SEPTEMBER** 1896.

		Declin	ation			Horizontale	Intensität	
Tag	194	2h	9h	Tages- mittel	194	2h	9h	Tages- mittel
1	9 21,7	9 27,9	9 24,7	9 24,8	1,9844	1,9866	1,9862	1,9857
2	21,1	27,3	25,3	24.6	853	848	868	856
3	19,8 21,4	32,3 31.0	24,2 23,6	25,4 25,3	839 846	854 874	874 859	856 866
5	22,5	29,8	24,1	25,5	834	865	850	850
6	20,7	30,1	24,2	25,0	846	871	842	855
7	20,2	27,3	23,3	23.6	837	853	857	849
8	19,4 19,6	28,3 29,8	20,7	22,8 24,3	838 836	865 867	871 861	858 858
10	18,7	31,3	23,9	24,6	842	866	848	854
11	20,0	30,1	23,9	24,7	850	856	869	85
12	20,4	29,5	25,0	25,0 25,0	852 854	867 838	865 858	861
13 14	24,0 20,5	29,3 29,3	21,7 24,6	24,8	839	844	860	841
15	21,2	29,2	19,3	23,2	839	853	880	85
16	20,1	27,6	23,8	23,8	841	839	848	843
17 18	20,7 25,5	29,7 36,1	17,8	22,7 27,9	844 833	841 753	824	836
18	20,5	29,1	24,1	24,6	807	815	833	81
20	23,1	30,6	19,5	24,4	819	798	795	80-
21	21,4	29,3	20,4	23,7	810	825	867	83
22	22,0 22,0	29,7 31,1	21,0 22,1	24,2 25,1	840 847	828 826	836 847	83
24	21,0	28,0	22,0	23,7	858	835	845	84
25	22,1	28,3	23,4	21,6	851	854	859	86
26	19,9	30,8	23,9	24,9	851	848	858	85 85
27 28	22,1 21,4	30,4 30,0	23,1 23,6	25,2 25,0	860 850	848 849	859 865	85
29	21,5	30,4	23,9	25,3	865	861	871	86
30	20,8	27,8	22,5	23,7	864	856	861	86
Mittel	9 21,18	9 29,71	9 22,83	9 24,58	1,9843	1,9845	1,9854	1,984
				October.				
1	9 19,1	9 30,5	9 20,3	9 23,3	1,9867	1,9848	1,9842	1,9855
2 3	21,3 22,8	28,3 30,3	23,1 20,9	24,2 24,7	861 854	849 835	864 869	85 85
4	22,8	28,0	28,4	24,4	857	854	862	85
5	21,7	28,7	23,8	24,7	865	865	870	86
6	21,1	27,2	24,8	24.4	858	869 872	873 868	86 86
7 8	22,0 22,1	28,8 29,8	24.1 21,1	25,0 24,3	866 876	853	865	86
9	21,6	30,4	18,7	23.6	863	842	877	86
10	21,7	28,8	19,8	23,4	853	852	856	85
11 12	24,0 30,7	28,8 38,9	22,1 21,9	25,0 30,5	855 823	806 767	845 832	83 80
13	25,2	28,7	17,3	23,7	851	821	886	85
14	23,6 23,8	26,9 27,9	21,5 20,3	24,0 24,0	867 867	850 850	855 855	85 85
	20,0		23,4	24,0	857	809	866	84
15	00.7							0.4
	23.7 21.8	25,5 27,6	21,9	23,8	854	835	853	84
15 16 17 18	21,8 21,9	27,6 26,1	21,9 23,3	23,8 23,8	862	833	863	85
15 16 17	21,8 21,9 24.8	27,6	21,9	23,8	854 862 826 867	835 833 857 856	853 863 856 850	85 84
15 16 17 18 19 20	21,8 21,9 24,8 21,4	27,6 26,1 26,1 26,1	21,9 23,3 22,7 20,1	23,8 23,8 24,5 22,5	862 826 867	833 857	863 856	85 84 85 86
15 16 17 18 19 20 21	21,8 21,9 24,8 21,4 22,7 21,9	27,6 26,1 26,1 26,1 25,2 26,1	21,9 23,3 22,7 20,1 22,0 22,8	23,8 23,8 24,5 22,5 23,3 23,6	862 826 867 859 861	853 857 856 867 857	863 856 850 867 866	85 84 85 86 86
15 16 17 18 19 20 21 22 23	21,8 21,9 24,8 21,4 22,7 21,9 22,7	27,6 26,1 26,1 26,1 25,2 26,1 29,2	21,9 23,3 22,7 20,1 22,0 22,8 20,3	23,8 23,8 24,5 22,5 23,3 23,6 24,1	862 826 867 859 861 867	853 857 856 867 857 855	863 856 850 867 866 870	85 84 85 86 86
15 16 17 18 19 20 21	21,8 21,9 24,8 21,4 22,7 21,9	27,6 26,1 26,1 26,1 25,2 26,1	21,9 23,3 22,7 20,1 22,0 22,8	23,8 23,8 24,5 22,5 23,3 23,6	862 826 867 859 861	853 857 856 867 857	863 856 850 867 866	85 84 85 86 86 86
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	21,8 21,9 24,8 21,4 22,7 21,9 22,7 22,1 21,6	27,6 26,1 26,1 26,1 25,2 26,1 29,2 28,8 26,6	21,9 23,3 22,7 20,1 22,0 32,8 20,3 20,0 22,6	23,8 23,8 24,5 22,5 23,3 23,6 24,1 23,6 24,1	862 826 867 859 861 867 869 869	883 857 856 867 857 855 855 859	868 856 850 867 866 870 874 879	85 84 85 86 86 86 86
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	21,8 21,9 24,8 21,4 22,7 21,9 22,7 22,1 21,6 22,1 23,0	27,6 26,1 26,1 26,1 25,2 26,1 29,2 28,8 26,6 27,3 26,2	21,9 23,8 22,7 20,1 22,0 22,8 20,3 20,0 22,6 22,9 22,7	23,8 24,5 24,5 22,5 23,3 23,6 24,1 23,6 23,6 24,1 23,6	862 826 867 859 861 867 869 869 877	853 857 856 867 857 855 855 859 870	863 856 850 867 866 870 874 879 878	84' 85: 84: 85: 86: 86: 86: 87: 87:
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 26	21,8 21,9 24,8 21,4 22,7 21,9 22,7 22,1 21,6 22,1 23,0 22,7	27,6 26,1 26,1 26,1 25,2 26,1 29,2 28,8 26,6 27,3 26,2 25,7	21,9 23,3 22,7 20,1 22,0 22,8 20,3 20,0 22,6 22,7 22,7	23,8 24,5 24,5 22,5 23,6 24,1 23,6 24,1 23,6 24,1 24,0 24,7	862 826 867 859 861 867 869 869	883 857 856 867 857 855 855 859	868 856 850 867 866 870 874 879	85: 84: 85: 86: 86: 86: 87: 87: 87: 88:
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21,8 21,9 24,8 21,4 21,9 22,7 22,1 22,6 22,1 23,6 22,7 22,7 22,2 22,9	27,6 26,1 26,1 26,1 25,2 26,1 29,2 28,8 26,6 27,3 26,7 27,1 27,7	21,9 23,3 22,7 20,1 22,0 22,8 20,3 20,0 22,6 22,9 22,7 22,7 22,7 22,6 21,5	23,8 24,5 22,5 23,6 24,1 23,6 24,1 23,6 24,1 24,0 24,0 24,0 24,0	862 867 867 859 861 867 869 869 877 895 882 885	883 857 856 867 857 855 855 859 870 876 879 851	868 856 850 867 866 870 874 879 878 877 879 889 888	85: 84: 85: 86: 86: 86: 87: 87: 88: 88:
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	21,8 21,9 24,8 21,4 22,7 22,1 22,1 21,6 22,1 23,0 22,7 22,2	27,6 26,1 26,1 25,2 26,1 29,2 28,8 26,6 27,3 26,2 25,7	21,9 23,3 22,7 20,1 22,0 22,8 20,3 20,0 22,6 22,7 22,7	23,8 24,5 24,5 22,5 23,3 24,1 23,6 23,6 24,1 24,0 24,0 28,7 24,0	862 867 867 859 861 867 869 869 877 895 882	853 857 856 867 857 855 855 859 870 876 879 881	863 856 850 867 866 870 874 879 878 877 879	85 84 85 86 86 86 86 87 87 87

NOVEMBER 1896.

		Declin	ation			Horizontal	Intensität	
Tag	19h	24	93	Tages- mittel	19h	26	ga	Tages mitte
1	9 21,0	9 25,6	9 22,4	9 23,0	1,9878	1,9871	1,9883	1,9877
9	21,7	24,8	22.6	23,0	885	874	883	881
8	22,4	25.3	22,5	23.4	894	883	882	886
4	22,2	25,0	18,2	21,8	888	889	870	879
5	22,3	25.6	18,7	22,2	862	882	861	875
6	23,4	26,3	18,2	22,6	882	812	908	867
7	24,4	29,1	6,5	20,0	867	821	868	852
9	24,7	24.2	16,5 19,4	21,8 22,4	858 859	826 868	883 872	856 866
10	22,7	24,4	20,4	22,5	866	838	870	858
11	21,9	25,1	22,0	23,0	874	862	880	872
12	21,8	24,8	21,7	22,8	888	862	878	872
13	21.3	24,9	22,4	22.9	882	. 871	879	877
14	21,9	25,0	22,1	23,0	882	864	882	876
15	21,7	24,1	20,4	22,1	897	876	879	881
16	22.7	23,7	18,0	21,5	895	892	927	905
17	22,3	24.9	22,4	23,2	894	885	901	893
18	20,5	27,8	21,2	23.2	896	866	884	882
19 20	21,6 21,1	23,9 23,8	19.8 21,5	21,8 22,1	886 895	883 895	894 889	888 893
						887		
21 22	21,8 22,3	25,3 24,7	21,3 22,0	22,8 23,0	893 894	887 892	882 892	887 893
23	21,0	24,5	22,1	23,0	894	887	891	891
24	22,1	24,3	21,8	22.7	899	888	899	895
25	21,9	24,8	22,0	22,9	897	904	899	900
26	22.4	24,2	22,0	22.9	902	900	902	901
27	22.7	24,6	16,4	21.2	906	907	888	900
28	22,2	24,4	21,8	22,8	903	907	908	906
29 30	22,5 22,7	24,6 24,3	21,9 21,6	23,0 22,9	901 907	903 911	902 895	902
		24.0	21,0	22,0	907	911	350	304
Mittel	9 22,25	9 24,95	9 20,33	9 22,51	1,9888	1,9877	1,9887	1,9884
				<b>Десемвег.</b>				
1	9 22,1	9 25.9	9 20,8	9 22.9	1,9910	1.9827	1.9878	1,9895
2	22,0	23,8	21.7	22,5	895	905	901	900
3	22,5	24.4	21.8	22,9	909	901	895	902
5	22,0	26,1	-*)		873	843	913	876
6	21,9	23,0	20,5	21,8	879	856	878	871
	22,4 22,2	22,7	20,8 20.8	22,0 22,1	890 893	866	874 856	877
7			22,3	22,3			884	887
7	22.1	22.5						886
7 8 9	22.1 22.8	22,5 22,6	21.6	22,3	893 895	885 881	883	
7 8 9 10	22.1 22.8 22,5	22,6 24,5	21.6 19,5	22,3 22,2	895 891	881 883	883 889	888
7 8 9 10	22.1 22,8 22,5 23,1	22,6 24,5 25,0	21.6 19,5 21,1	22,3 22,2 23,1	895 891 893	881 883 888	883 889 888	888 890
7 8 9 10 11 12	22.1 22.8 22.5 23.1 22.1	22,6 24,5 25,0 23,6	21.6 19,5 21,1	22,3 22,2 23,1 22,6	895 891 893 900	881 883 888 898	883 889 888 901	888 890 904
7 8 9 10 11 12 13	22.1 22,8 22,5 23,1 22,1 24,3	22,6 24,5 25,0 23,6 25,8	21.6 19,5 21.1 22,2 23,6	22.3 22,2 23,1 22.6 24,6	895 891 893 900 924	881 883 888 898 863	883 889 888 901 869	888 890 900 885
7 8 9 10 11 12 13	22.1 22.8 22.5 23.1 22.1 24.3 21.9	22,6 24,5 25,0 23,6 25,8 24,9	21.6 19,5 21.1 22,2 23,6 21.9	22,3 22,2 23,1 22,6 24,6 22,9	895 891 893 900 924 875	881 883 888 898 863 863	883 889 888 901 869 883	888 890 904
7 8 9 10 11 12 13	22.1 22.8 22.5 23.1 22.1 24.3 21.9 22.5 22.6	22,6 24,5 25,0 23,6 25,8 24,9 26,3	21.6 19,5 21.1 22,2 23,6	22.3 22,2 23,1 22.6 24,6	895 891 893 900 924	881 883 888 898 863	883 889 888 901 869	888 890 904 885 874
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	22.1 22.6 22.5 23.1 22.1 24.3 21.9 22.6 22.6 21.9	22.6 24.5 25.0 23.6 25.8 24.9 25.3 23.7 24.1	21.6 19.5 21.1 22.2 23.6 21.9 23.8 21.2 20.2	22.3 22.2 23.1 22.6 24.6 22.9 23.9 22.5	895 891 893 900 924 875 880 892 888	881 883 888 898 863 863 881 880 886	883 889 888 901 869 883 884 884	888 890 994 885 874 882 885
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	22.1 22.8 22.5 23.1 22.1 24.3 21.9 22.6 21.9 21.7	22,6 24,5 25,0 23,6 25,8 24,9 25,3 23,7 24,1	21.6 19.5 21.1 22.2 23.6 21.9 28.8 21.2 20.2	22.3 22,2 23,1 22.6 24.6 22,9 23.9 22,5 22.1 22.5	895 891 893 900 924 875 880 892 888 895	881 883 888 898 863 863 881 880 886 893	883 889 901 869 883 884 884 883	888 890 994 885 874 882 885 886 897
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	22.1 22.8 22.5 23.1 22.1 24.3 21.9 22.5 22.6 21.9 21.7	22,6 24,5 25,0 23,6 25,8 24,9 25,3 23,7 24,1 24,0 23,0	21.6 19.5 21.1 22.2 23,6 21,0 28.8 21,2 20.2 21.7 21.8	22.3 22.2 23.1 22.6 24.6 22.9 23.9 22.5 22.1 22.5 22.5	\$95 891 893 900 924 875 860 892 888 895 896	881 883 888 898 863 863 881 880 886 893 992	883 889 991 969 883 884 884 883 902	888 890 990 885 874 882 885 886 897
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	22.1 22.8 22.5 23.1 22.1 24.3 21.9 22.5 22.6 21.9 21.7 21.7 21.7	22,6 24,5 25,0 23,6 25,8 24,9 25,3 23,7 24,1 24,0 23,0 24,2	21.6 19.5 21.1 22.2 23.6 21.0 23.8 21.2 20.2 21.7 21.8 22.1	22.3 22.2 23.1 28.6 24.6 22.9 22.5 22.1 22.5 22.8	\$95 891 893 900 924 875 860 892 889 895 896 899	881 883 888 898 863 863 881 880 886 893 902 884	883 889 901 869 883 884 884 883 902 902	888 890 904 885 874 882 885 886 897 904 898
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22.1 22.8 22.5 23.1 23.1 24.3 21.9 22.5 22.6 21.9 21.7 21.7 21.7 22.1	22,6 24,5 25,0 23,6 25,8 24,9 25,3 23,7 24,1 24,0 23,9 24,2 24,2	21.6 19.5 21.1 22.2 23.6 21.9 28.8 21.2 20.2 21.7 21.8 22.1	22.3 22.2 23.1 22.6 24.6 22.9 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5	\$95 891 893 900 924 875 880 892 888 895 896 899	881 883 888 898 863 881 880 886 893 992 894	883 886 901 869 883 884 884 883 902 402 895	888 890 960 885 873 882 885 886 897 960 898
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	22.1 22.8 23.1 22.1 24.3 21.9 22.6 21.9 21.7 21.7 21.7 22.1	22,6 24,5 25,0 23,6 25,8 24,9 26,3 23,7 24,1 24,0 23,0 24,2 24,2	21.6 19.5 21.1 22.2 23.6 21.9 23.8 21.2 20.2 21.7 21.8 22.1 21.6 22.1	22.3 22,1 22.6 24.6 24.9 23.9 22.1 22.5 22.5 22.6 22.8 22.8	\$95 \$93 900 924 875 880 892 888 895 896 899	881 883 888 698 863 883 881 880 886 893 902 894 903	883 889 888 901 869 883 884 884 883 902 902 803	888 890 904 885 871 882 885 886 896 896 899
7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24	92.1 92.8 92.5 93.1 92.1 94.3 92.5 92.6 91.7 92.1 92.1 92.5 92.5 92.5 92.5 92.5	22,6 24,5 23,6 23,6 24,9 24,9 23,7 24,1 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	21.6 19.5 21.1 22.2 23.6 21.9 23.8 20.7 21.7 21.8 22.1 21.6 22.5 22.5	22.3 22.2 23.1 22.6 24.6 22.9 23.9 22.1 22.5 22.5 22.6 22.8 22.8 23.8 23.6	\$95 \$93 900 924 875 880 892 888 895 896 896 898 898 898 898	881 883 888 698 863 863 880 880 880 892 894 902 884 903 907 881	883 886 901 869 883 884 884 984 984 982 802 802 803 801 801 801	888 890 904 885 874 882 885 886 897 907 890 890
7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	22.1 22.8 22.5 23.1 22.1 24.3 21.9 22.6 21.0 21.7 21.7 21.7 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5	24.5 25.0 23.6 24.0 24.0 25.3 23.7 24.1 24.0 24.2 24.4 25.2 27.0 26.2 24.4	21.6 21.1 22.2 23.6 21.9 23.8 21.2 20.2 21.7 21.7 21.6 22.1 21.6 22.0 22.0 22.0	22.3 22.1 22.6 24.6 22.9 22.5 22.5 22.5 22.5 22.8 22.8 22.8 23.4 23.8 23.6 23.6	\$95 891 893 900 924 875 880 892 895 895 896 899 896 898 898 898 897	881 883 888 803 803 881 880 880 992 992 894 903 907 887 887 887	883 889 991 869 883 884 884 884 892 492 492 895 895 895 895	888 890 904 885 874 882 885 886 897 904 896 898 898
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	29.1 22.8 92.5 93.1 92.1 92.1 92.1 92.5 92.5 92.5 92.5 92.7 92.7 92.1 92.5 92.5 92.5 92.1 92.5	24.5 25.0 25.8 26.8 24.3 24.3 24.7 24.1 24.0 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2 24.2	21.6 21.1 22.2 23.6 21.0 21.0 21.2 20.2 21.7 21.8 22.1 21.4 22.5 22.5 22.1 22.5	22.3 22.2 23.1 24.6 24.6 25.9 22.5 22.5 22.5 22.6 22.5 22.8 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6	\$95 891 893 900 924 875 880 892 888 895 896 899 896 898 898 897 897	881 882 883 803 863 863 881 880 886 893 992 884 903 903 981 881 887 893	883 889 889 869 885 884 984 983 902 902 902 895 895 891 892 894 894 894 894 894 895	888 890 904 885 874 882 886 897 900 898 902 898 898
7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	22.1 22.8 22.5 23.1 24.3 21.9 22.5 22.6 21.9 21.7 22.1 22.1 22.5 22.5 22.6 22.9 23.0 22.5 22.5 22.5 22.5 22.1 22.1 22.1 22.1	24.5 24.5 25.8 25.8 25.8 25.3 24.0 25.3 24.1 24.1 25.0 25.0 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2 26.2	21.6 21.1 22.2 23.6 21.0 23.8 21.2 20.2 21.7 21.7 21.5 22.1 22.5 22.0 22.5 22.0 22.0 22.0 22.0	22.3 22.1 22.6 24.6 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.4 23.6 24.7 24.7 25.8 25.4 25.8 25.4 25.8 25.4 25.8 25.4 25.8 25.4 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8 25.8	\$95 891 893 900 924 875 880 892 888 895 896 899 896 898 897 897 895	881 883 888 998 863 863 881 886 886 893 992 894 907 881 887 887 887	883 889 991 869 883 884 884 884 884 8902 902 895 998 998 998 891 891 892	888 890 900 885 871 882 885 896 897 900 890 895 895 895
7 8 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	22.1 22.8 22.5 23.1 22.1 22.1 24.3 21.9 22.5 22.5 22.7 22.7 22.1 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5	24.5 25.0 25.6 26.8 24.9 26.7 24.1 24.0 24.2 24.2 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.6 25.3 26.8	21.6 21.1 22.2 23.6 21.0 21.0 21.2 21.2 21.3 22.1 21.4 22.5 22.5 22.1 22.5 22.1 22.5 22.7 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9	22.3 22.2 23.1 24.6 24.6 25.9 22.5 22.5 22.5 22.5 22.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6	\$95 891 893 900 924 875 880 892 888 895 896 896 898 898 897 897 897	881 882 883 863 863 881 880 886 886 893 992 994 994 903 907 881 895 893 891 885	883 889 889 869 885 884 984 983 902 902 903 895 891 892 891 892 891 891 891 893	888 899 900 885 873 882 865 897 900 899 899 895 895 895 895 895 895 895 895
7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	22.1 22.8 22.5 23.1 24.3 21.9 22.5 22.6 22.6 21.7 22.1,7 22.1,7 22.1,7 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.	22.6 24.5 25.8 25.8 24.0 25.3 23.7 24.1 24.1 25.0 24.2 25.0 24.4 25.0 24.4 25.0 24.6 24.0 25.0 24.1 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	21.6 29.1 22.2 22.6 21.9 23.8 21.7 20.2 21.7 22.1 22.1 22.0 22.1 22.1 22.2 22.3 22.3 22.1 22.3 22.3	22.3 22.1 23.1 24.6 24.6 22.9 22.9 22.1 22.1 22.6 22.1 22.6 22.8 22.8 23.4 23.6 23.6 23.6 23.8 23.8	\$95 891 893 900 924 875 880 892 888 895 896 899 896 898 897 897 895	881 883 888 998 863 863 881 886 886 893 992 894 907 881 887 887 887	883 889 991 991 869 885 884 884 883 902 892 895 895 891 892 891 891 894 893 894 894 895	888 899 9900 885 885 8873 8873 8973 9900 8992 8905 8905 8908 8908 8908 8908 8908 8908
7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 24 26 27 28 20 20	22.1 22.8 22.5 23.1 22.1 22.1 24.3 21.9 22.5 22.5 22.7 22.7 22.1 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5	24.5 25.0 25.6 26.8 24.9 26.7 24.1 24.0 24.2 24.2 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.4 25.2 24.6 25.3 26.8	21.6 21.1 22.2 23.6 21.0 21.0 21.2 21.2 21.3 22.1 21.4 22.5 22.5 22.1 22.5 22.1 22.5 22.7 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9	22.3 22.2 23.1 24.6 24.6 25.9 22.5 22.5 22.5 22.5 22.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6	\$95 891 993 900 924 875 889 889 896 896 896 896 898 897 895 897 895 897 895 897 895	881 883 888 898 863 863 881 886 886 886 892 894 907 881 887 887 887 887 893 891	883 889 889 869 885 884 984 983 902 902 903 895 891 892 891 892 891 891 891 893	888 899 900 885 873 882 865 897 900 899 899 895 895 895 895 895 895 895 895

#### RESULTATE AUS DEN METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN.

Im Jahre 1896 wurden die Ablesungen an den meteorelogischen Instrumeuteu täglich um 7 Uhr Mergeus (19<sup>a</sup>), 2 Uhr Nachmittags und 9 Uhr Abends gemacht.

HEBERBAROMETER GREINER ET GEISSLER 501. Ueber dieses Instrument, welches als Normalbarometer verwendet wird, ist im Jahrgange 38 (1877) das Nöthige mitgetheilt werden. Die Vergleichungen mit den Barometern: Spitra 189 und Tennelet 831

HEBERBAROMETER SPITRA 189. Auch dieses Barometer wird als Normalbarometer benützt. Seit 1. Januar 1879 wird das arithmetische Mittel aus den Angaben ven Greiner & Geisslor 501 und Spitra 189 als der richtige Barometerstand angenommen. – Das Barometer Spitra 189 hat eine depptiel Scalar. Pariser Linien und Millimeter. Da jedoch das Thermometer nur ach it Réanmur gelbeilt ist, so werden immer Pariser Linien abgelesen, und diese nach Reduction auf 0° in Millimeter verwandelt, Aus den Vergleichungen mit dem Barometer Greiner & Geisslor ergab sich:

BAROMETER TONNELOT 831. Seit 1. Januar 1873 wied das Gefärsbarometer Tonuclet 331 (unch Portin) zu den täglichen Beobachtungen verwendet. Dasselbe war bis 31. Mai 1889 4 thr Nachultags im II. Stocke (Scabible der Nullpunktes des Barometers 202 Meter) befastigt; von dieser Zeit an ist es im L Stocke (Scabible 1972 Meter) aufgestellt. Die bisherigen Vergleichungen dieses Barometers mit dem Heberbarometer Spitza 189 ergaben: Spitza 189 - Tonuclet 331 Zahl vergleichungen dieses Barometer mit dem Heberbarometer Spitza 189 ergaben: Spitza 189 - Tonuclet 331 Zahl vergleichungen dieses Barometer und dem Heberbarometer Spitza 189 ergaben: Spitza 189 - Tonuclet 331 Zahl vergleichungen der Spitza 189 der Spitza 189 - Tonuclet 331 Zahl vergleichungen der Spitza 189 ergaben: Spitza 189 - Tonuclet 331 Zahl vergleichungen der Spitza 189 ergaben: Spitza 189 ergaben:

Spitra 189 - Tennelet 831 = +0,13.

Mit Bericksichtigung des oben angeführten Unterschiedes des Heberbarometers Greiner mit Spitra ergibt sich ferner:

Das arithmetische Mittel ans deu beiden zuletzt angeführten Untersehieden beträgt:

Greiner 501 + Spitra 189 - Tonnelet 831 
$$\equiv \frac{Gr. - Tonn.}{2} + \frac{Sp. - Tonn.}{2} = +0.26 + 0.07 = +0.33$$

Diese Correction ist an allen in diesem Jabrgange enthaltenen Barometerständen hereits angebracht

BAROGRAPH VON KREIL. Derselbe war während des Jahres 1896 ununterbrochen in Thätigkeit; die Zeichnungen waren sehr zufriedenstellend. Über die Genanigkeit des Antegraphen siehe den Jahrgung 1870 Selte XXX. Bei den auf Seite 7 bis 40 angeführten antegraphischen Aufzeichnungen ante inn anfür die Stunde 2º die Bookachtungen an Teunele 331 unter Berücksichtigung oben angegebonen Correction dieses Barometers mitgetheilt. Die Zahlen der übrigen Columnen sind nuter Zugrundelegung der Ablesungen des Tonnelel'schen Barometers den Antejerahnen entstammen,

Alle Angaben der Barometerstände beziehen sich auf die Seehöhe 197,2 m. (I. Stock).

#### Monatsmittel der Barometerstände für die einzelnen Stunden.

1896				Lnft	druck	auf 0°	reducirt	in Millir	netern			
1000	125	146	16h	185	20h	224	0ъ	24	46	f)p	8,	10h
Januar	751,92	751,94	751,88	751,95	782,32	752,68	752,43	752,06	751,97	752,12	752,35	752,41
Februar	53,04	62,86	52,58	52,54	52,77	52,88	52,83	52,43	52,27	52.49	52,66	52,6
März	40,77	10,59	40,35	40,45	40,90	41,01	40,86	40,46	40,19	40,39	10,69	40,7
April	45,14	44,95	44,71	44,85	45,09	45,24	45,04	44,83	44,60	44.70	45,14	45,2
Mai	44.45	44,40	44,35	44,56	44,79	44,79	44,58	44,32	44,11	44,06	44,40	44,6
Juni	43,27	13,19	43,12	43,31	43,47	43,42	43,20	42,86	42,51	42,43	42,70	43,0
Juli	44,46	44,31	44,28	44,31	44,47	44,42	44.23	43,96	43,64	43.62	43,95	44,2
Angust	43,55	13,36	43,22	43,33	43,55	43,58	43,39	43,13	43,06	43,08	43,40	43,6
September	42.63	42,53	42,40	42,49	42,74	42,93	42,76	42,36	42,11	42,22	42,64	42.8
October	42,37	42,31	42,19	42,25	42.64	42,68	42.21	41.58	41,27	41,55	41,79	41,9
November	46,69	46,54	46,36	46,32	46,73	46,96	46,71	46,28	46,24	46,53	46,75	46,9
December	43,94	43,89	43,83	43,69	43,99	44.26	44,31	43,59	43,64	43,80	43,97	44,1
Jahr	745.19	. 745,07	744,94	745.00	745,29	745,40	745,21	1744,82	744,63	744,75	745.03	715.2

THERMOMETER; PSYCHROMETER. Seit 14. Mörz 1874 werden die Abbeungen der Tempentur an den beiden Thermestern Jeras, 2814 (trecken) und 281 H (trecken), andte Calvis in i [Greychellt, gements, Die Correctionen beider Thermometer Vergleichung mit dem Wiemalbemometer Bu ut it 2804 uns abhleichung Abbeumpen verwitztt. Man finder die Correctionen beider Thermometer (Jerak) im Jahragong 1873, Seits XV angegeben, dieselben ahle an alle Beokachtungen bereits augelreich. Die Febre die 7 sind mit friesb gefallenen Schnee wiederholt bestimmt worden. Die Nullpunktafsheit haben sich seit 1879 nicht geöndert. Die Thermemeter waren bis 29, Mai 1899 e Uhr Abenluitungs in einer Hölle von 12 Meter (I. Stock) suigestellt; von 29, Mai 1899 e Hir Mehmittage in dieselben in einer Hölle ven 4,5 Meter (I. Stock) über dem Eriboden angebracht. Behaft Reduction der Thermometerpheungen den 18. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Mergens, 2 Uhr Nachmittags und 10 Uhr Abende zugleich mit dem Thermometerpara des II. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Mergens, 2 Uhr Nachmittags und 10 Uhr Abende zugleich mit dem Thermometerpara des II. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Mergens, 2 Uhr Nachmittagen und 10 Uhr Abende zugleich mit dem Thermometerpara des II. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Mergens, 2 Uhr Nachmittagen und 10 Uhr Abende zugleich mit dem Thermometerpara des II. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Mergens auch mit mit dem Thermometerpara des II. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Mergens auch mit mit dem Thermometerpara des II. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Mergens auch mit mit dem Thermometerpara des II. Stockes aufgestellt und letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Mergens auch mit dem Thermometerpara des II. Stockes aufgestellt und Letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Mergens auch mit dem Thermometerpara des II. Stockes aufgestellt und Letzteres bis Ende 1888 um 7 Uhr Mergens auch mit

THERMOGRAPH VON RICHARD FRERES. Mit 1, Januar 1891 wurde der Thermograph von Hipp anseer Gebrauch gesetzt und an dessen Stelle der Thermograph von Riehard Fröres gebracht. Derselbe erfüllte im Allgemoinen ücht die gebegten Erwatungen, and nur bei geringen und mitleren Temperaturenbankungen konten die Pauticionium gebriedigen gebannt werden. — Bei den auf Seite 8 bis 41 migetbeilten Beobachtungen der Luftreuperatur sind in der Columne 29 die Ablesungen um Themometer Jerak 218 I, in den übergen Columne die Resultate des Thermographen Richard Priers, an disasbelt Thermometer beorgen, enthalten.

Monatsmittel der Temperatur für die einzelnen Stunden.

1896	d			Luft	emper	atur in	Cente	slma1g	radeu			
1.100	124	14*	16h	184	50r	224	()h	- 2h	45	6,	84	104
Januar	- 3,28 - 0,06 4,53 5,85	- 3,46 0,36 4,06 5,50	- 3,57 - 0,69 3,62 5,07	- 3,62 - 0,80 3,34 4,95	- 3,44 - 0,66 3,56 5,93	- 2,93 0,27 5,41 7,61	- 1,96 1,57 7,30 8,98	- 1,26 2,34 8,92 9,70	- 1,45 2,11 8,71 9,41	- 1,98 1,27 7,53 8,69	- 2,44 0,60 6,08 7,40	→ 2,86 0,13 5,24 6,55
Mai	10,61 16,02 17,05 15,09	10,07 15,28 16,25 14,60	9,57 14,56 15,72 14,20	9,61 14,84 15,81 14,14	11,24 17,47 18,02 15,25	13,26 19,87 20,19 17,75	14,41 21,30 21,63 19,41	15,20 22,01 22,64 20,16	15,07 21,56 22,73 19,53	14,25 20,65 22,36 18,52	12,67 18,59 19,90 16,91	11,50 17,11 18,11 15,7
August	13,37 9,03 1,88	12,81 8,59 1,59	12,47 8,10 1,42	12,21 7,81 1,26	13,01 8,12 1,21 — 1,36	15,27 9,93 2,16 — 0,88	17,07 11,95 3,50	18,08 13,53 4,43 0,59	17,68 13,04 3,95	16,20 11,45 3,14	14,76 10,25 2,45	13,90 9,30 1,96
December	7,41	6,98	6,60	6,51	7,36	H,99	10,44	11,36	0,13	10,15	8,88	7,95

BEWÖLKUNG; WOLKENZUG. Für die drei Beobachtungsstunden: 199 (7º Morgens) 2º n. 9º int die Volkenform, die Ausdehnung des bewölkten Theiles des Himmels nach der Scala: 0 = hoher, 10 = rünk, entlich der Zug der Wolken angegeben. In den Morgen- und Abendstunden ist letzerer nur dann ohtirt, wenn die Kliebtung der Bewegung der Wolken rote der Dunkelbeit ganz auzweifelnaht zu erkennen war.

OSLER'S ANEMOMETER MIT WINDFAHNE (von Adie). Während des Jahres 1896 traten keine wesentliehen Unterbrechungen in der Registrirung des Instrumeutes ein; dieselbe war durehaus befriedigend.

ROBINSON'S ANEMOMETER MIT WINDRÄDERN (von Adie). Auch dieses Instrument registrirte das ganze Jahr hindurch sehr regelmässig. Die mitgethellte Richtung des Windes ist vom Osler, die Gesehwindigkeit vom Robinson genommen.

Monatsmittel der Windgeschwindigkeit für die einzelnen Stunden.

1896					Mete	r lu e	iuer S	oeund	е			
1000	125	14h	115h	185	50p	22h	Oh .	21	414	6h	84	10h
Januar	1,92	1,96	1,98	1,99	2,08	2,21	2,38	2,64	2,18	2,05	2,16	2,00
Februar	2,40	2,40	2,69	2,44 2,58	2,83	3,26 2,92	3,16 2,99	3,19	2,71	2,40	2,51	2,38
April	1,75	1,72	1,79	1,61	2,00	2,23	2,58	2,64	2,79	2,24	1,69	1,82
Mai	1,81	1,75	1,97	1,99	2,27	2,91	3,21	3,46	3,26	2,69	2,01	1,86
Juni Juli	1,28	1,28	1,43	1,69	2,18	2,43 2,49	2,92	3,05 2,99	2,98	2,64	1,91	1,41
August	1.55	1.46	1.45	1,56	1,65	2,18	2,62	2,70	2.48	1,73	1,51	1,43
September	1,39	1,32	1,17	1,43	1,70	1,84	2,33	2,40	2,10	1,57	1,44	1,35
October	1,15	1,01	(1,86	1,00	1,17	1,88	1,90	1,99	1,93	1,30	1,15	1,08
November	1,85	1,62	1,76	1,76	1,85	2,42	2,77	2,57	2,32	2,26	2,15	1,83
December	1,69	1,67	1,56	1,68	1,69	1,90	2,08	1,86	1,50	1,53	1,67	1,40
Jahr	1,72	1,68	1,73	1,76	1,97	2,39	2,61	2,72	2,50	2,09	1,87	1,70

RICHTUNG UND STÄRKE DES WINDES. (Scala 0-10). Die Angaben boziehen sich auf die Schätzungen der Beobachter.

Hötte DES NIEDERSCHLAGES. Der Regenmesser der Sternwarle ist seit 1893 in einer Höbe von 26 Molorn über dem Erdboden aufgestellt. Die Niederschlagsische wird um 7 Uhr Morgens gemesen, bei satzwier Regen auch mehranals im Tage. — In der Jahrestilbersieht bezeicht sich die Cohnme, Tagen unt Niederschlagen Tage, am welchen eine am Ombrometer gemessen Menge von Regen oder Schnee sich ergab; die Columne, Tage mit Niederschlägen  $\overline{>}$  1,0<sup>mas</sup> anf diejenigen Tage, am welchen der so gemessone Niederschlag midsetung zieleh oder grösser als 1 Millinieter war.

Zur Bezeichnung der Form des Niederschlages, sowie anderweitiger Erscheinungen dienen nach dem Beschlusse des internationalen Meteorologeneongresses (Siehe Verhandlungen des internationalen Meteorologeneongresses, Seite 48) die folgenden Zeichen:

Regen	Nebel	Gewitter	Mondring
Sehnee *	Than	Wetterleuchten <	Mondhof
			Regenbogen
Granneln	Schneegestüler	Sonnenhaf	Hähenrauch

## Übersicht der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1896.

1896			L	nftdra	e k	in Mill	limetern.				7	emper	atur	in Ce	ntesima	graden.	
1000	Mittherer	llöchs	ter Ta	Tief	ter	Tag	Absolute Schwankung	Mittleres Maxim.	Mittleres Minim.	Mittlere	Heichste	Tag	Tiefste	Tog	Absolut Schwank	Mittlere: Maxim.	Mittlet Minin
Jannar Februar März April	752,17 52,67 40,61 44,96	764, 62, 52, 54,	10. n	3, 37 .11. 28	6 2	14. n. 15 29. 4. 13.	32,3 25,1 24,6 19,6	754,85 54,57 42,73 46,71	749,45 50,95 38,18 43,44	-2,68 0,48 5,69 7,14	8,3 19,4 20,0	18. 12. 25. 28.	-15,4 - 7,9 - 2,9 0,2	22. 1. 1.	19,8 16,2 22,3 19,8	-0,55 2,79 9,34 10,12	-2, 2, 4,
Mai Juni Juli	44,46 43,05 44,16 43,86 42,55	50, 50, 49, 50,	19. u	. 20 83 3. 35 9. 88	8,3	20. 9. 29. 26. 25. u. 26.	13,6 17,1 13,3 17,2 24,6	45,91 44,59 45,62 44,66 44,58	43,11 41,50 42,67 42,07 40,56	12,29 18,27 19,20 16,78 14,74	29,6 32,3	28. 17. 29. 1.	9,1 9,7 10,0 7,4	4. 1. 7. 29. 22.	22,2 20,5 22,6 16,6 16,2	15,82 22,76 23,54 20,45 18,37	13, 15, 13,
October November . December .	42,08 46,59 43,91	52, 61, 57,	25	1. 22 5. 33 5. 28	1 8 5	20. 3. 15.	39,5 28,0 33,9	44,42 49,61 46,21	39,65 43,86 41,37	10,09 2,41 —0,71	20,0 11,0 6,2	8. 1. 8.	- 5,8 10,7	25. 27. 17.	18,5 16,8 16,9	13,85 4,63 1,12	7, 0, -2,
Jahr	745,05	764,	Jan	.30. 722	'	20. Oet.	42,7	747,38	743,68	8,64	32,3	29. Juli	-15,4	Jan.	47,7	11,85	5,
1896	3				1		Millimeter		_	_					in Proc		
		M	ttlerer	Grösster	-	Tag	Kleinster	Tay	5		ttlere	Grössle	-	Tag	B	leinste	Tag
Jannar Februar März April Mai Juni			8,3 3,6 5,1 5,3 7,1 0,6	5,3 5,3 8,1 9,3 12,5 14,1		20. 10. 21. 29. 28. 6.	1,1 1,9 2,6 8,0 3,8	11. 16. 23. 1 1. 4 7. 23	1. 24.		84 74 73 70 67 68	98 94 100 93 98	3	19, 29, 22, 30, u. 4		61 46 30 32 27 84	23, 24, 17, 17, 19,
Juli Angust September . October November .		. 1	1,2 0,2 9,5 7,6 4,4 3,9	14,1 16,2 14,2 13,6 11,4 8,0 5,2	7	28, 1. 10. 14. 1. u, 21.	6,4 5,5 6,6 5,0 4,6 2,4 1,8	25 28, 25, 25, 29,			68 67 72 75 81 79	92 99 98 99 100 98	20. 5	24. 21. 28. 29. 9.	20.	28 42	3. 8. 7. 7. n. 5 6. 13.
		1	6,8	16,2	<del>-</del>	. Juli	1,1	11. Ja	<del>- i</del>	- (1	75	100	22. Mi		Juni	27	19. M
1896		wöl-				1	lnzah			g e				Hó	he der Nie	derschlage	Win
1000	k	nng	Heiter	Theilweise bedeckt	Tr	ib Neb	elig Nieder- schläge	mit Nied schlige 1.0°	mit Reger	mit Schne	Grau	eln Hagel	mit Ge- wittern	Sum	me Grós: in 24	te Tag	6
Januar		8,0 6,6 6,6 7,8 7,4 6,2 6,0 8,1 7,3 6,8 7,0 7,4	0 0 0 0 0 1 0 0 0	15 21 25 22 22 28 29 24 26 27 21	16 8 6 8 9 1 2 2 4 4 8	1		1 7 10 10 10 9 13 9 3 4 5	3 1 11 13 13 12 11 17 13 7 6 8	13 6 5 3 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 1 0 0 0 0	0 0 1 0 3 7 3 2 2 0 0	17, 3, 40, 35, 100, 107, 57, 84, 51, 7, 21, 13,	6 1, 2 8, 0 10, 2 23, 3 47, 3 15, 6 26, 1 18, 7 2, 5 13.	26. 25. 30. 20. 25. 24. 1. 5. 5. 11. 18.	0 1 2 0 0 0 1 0 0 0
Jahr		7,1	3	279	8	13	14 138	85	115	38	1	2	18	539,	0 47,	25.Jun	1
1896		g	tl. Win	- Win	d-		Stilrm					w	o 1 k e	nzn	g		
		Me	ligkeit. erin 1 S	ee. (0-	ke (0)				N	N	Е	Е	SE	s	8W	W	NW
Januar Februar März April			2,13 2,70 2,62 2,07 2,43 2,10 2,04 1,85 1,67	1,6 2,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,5	7 0 3 7 0 7	5. sti	ärmisch. ärmisch. ärmisch.		4 2 3 6 19 8 4 2		0 0 0 1 5 3 2 2	0 0 0 2 3 6 2 1	0 6 0 0 3 4 3 4 1 5	0 0 1 0 0 4 4 4 2 5	3 0 3 0 1 8 3 5 13	2 0 14 12 10 11 17 15 23	4 15 8 6 14 11 9 8 0
Mai Juni Juli Angust September . Detober November .			1,36 2,07 1,68	1.5	7				3 0	- 1	1 1	1 3 1	4	1	3	8 7 6	7 2

1896	Wasserst	and der Moldan in (	Centimetern *) (Normalhöhe ::	182,907 um).	Anmerkungen.	
	Miltlerer	Höchster	Tiefster	Differenz	I made and the state of the sta	
Januar Februar März April Mai Juni Juli Angual Seplember October November December	28.8 20.4 82.5 58.4 107.8 54.9 41.6 42.1 43.2 31.8 21.4 19.6	57 am 21. 89 n 13. 155 r 10. 75 r 13. 300 r 5. 94 r 27. 74 r 6. 60 r 4. 60 r 7. 44 n 4. 300 n 23. 333 r 25.	5 am 13. 11 - 25. 25 - 1. 43 - 29. 51 - 1. 34 - 20. 28 - 28. 33 - 28. 1. 32 - 30. 22 - 30. 2 - 6.	52 78 130 32 249 60 46 25 28 22 23	13. Eisgang.	
Jahr	46,04		2 nm 6. Decemb.   Anfwichnungen des Prager stadtiss nng der Windrichlung		ings-Roreaus.	
1896	N NNEINE		SE S SSW SW WSW W		NNW Calmen	n.

1896	1					V e r	the	ilnn	g d	er \	Vind	rich1	nng	en.			- 1	Bemerkungen.
1000	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	s	ssw	su.	wsw	W	WNW	NW	NNW	Calmen	Bemerkungen.
Januar	1 6 15 21 8 14 4 1	5 0 1 2 0 2	3 3 4 6 8 2 2 2 5 2 9 4	1 1 0 0 0 1 2 0 0 0 2 2	214 20 56 7 3 5 4 9 7	1 2 0 0 4 0 4 2 8 2 5	1 6 2 0 2 7 2 3 4 6 7	0 0 1 1 0 2 0 1 1 2 2 3	8 1 5 6 4 6 5 9 9 2 5	10	9 16 13 10 2 8 12 11 14 12 10 16	2 2 3 2 0 1 0 3 2 4 2	13 22 17 21 9 15 15 11 11 4 8	3 1 4 1 4 4 3	1 2 4 7 10 7 5 9 7 5 8 5	6 1 3 6 14 5 7 7 1 4 6 10	23 7 21 7 9 7 14 22 11 21 6	28. ① u. 2 Nebenmonde. 11. ~, 21. ①. 20. ② u. ①. 13. ~, 16. ②, 29. ~. 14. ~, 25. ② u. ①. 17. ②, 18. ②, 21. ②.
Jahr	93	19	50	9	64	28	44	13	60	83	133	25	148	37	70	70	152	

Fünftägige Mittel des Luftdruckes, der Temperatur, des Dunstdruckes und der relativen Feichtigkeit.

1896	Barom. Millim.			Therm. Celsius.	Dunst- druck Millim,	Relat. Fencht. Proc.	1896	Barom. Millim.	Therm, Celsius.	Barom. Millim.	Therm. Celsius.	Danst- druck Millim.	Relat. Feuchi Proc.
	Aus autos Aufzei	raphischen chaungen	A	us directen	Ablesung	en		Aus autog Aufzeic	raphischen hnungen	A	us directon	Ablesung	en
Januar . 1 bis 5	751.88	-1.14	752,28	-4,31	3,0	85	Juli 5 bis 9	745,59	17,45	745,60	17,71	9,8	66
6 . 16		-4.04	56,43	-4,16	2,8	83	10 , 14	46,72	19,98	46,78	19,99	10,5	61
11 - 16		-5.04	43,98	-4,40	2.8	81	15 , 19	44.39	20,56	44,42	20,84	11,8	66
16 20		1,66	47,86	1,87	4,7	89	20 . 24	43,72	20,40	43,73	20,41	12,3	70
21 , 25		0.17	52,48	0,23	3,8	81	25 , 29	43,64	20,95	43,66	21.11	13,0	72
26 . 30		-5,33	59,16	-5,25	2,9	88	30 . 3	40,36	19,17	40,56	19,17	12,3	75
31 . 4		1,67	58,28	1,91	4.1	79					' 1		
"					.,.	3 3	August , 4 , 8	12,44	17,57	42,54	17,78	10,4	70
Februar . 5 , 5		1,37	55,41	1,69	4,0	76	9 , 13	45,17	17,32	45,28	17,45	9,6	66
10 , 14		3,61	51,50	3,75	4,3	72 .	14 , 18	43,38	16,44	43,50	16,51	9,4	69
15 , 19		-0,21	55,24	0,01	3,5	75	19 , 28	42,41	16,17	42,51	16,21	10,5	77
20 _ 24		-3,36	52,64	-3,43	2,4	67	24 , 28	43,16	15,36	43,07	15,57	9,6	73
25 , 1	52,00	0,03	51,51	0,22	3,6	77	29 , 2	45,31	16,45	45,56	16,57	10,8	77
März 2 . 6	33,94	4.71	34.10	4.91	4,6	72	September 3 , 7	43,46	15,83	43,49	16.06	10.1	76
7 - 11		2,75	42,31	2.53	4.0	75	8 . 12	43,14	15,94	43,08	16,20	10,6	79
12 . 16		2,84	42,82	3.11	4,3	75	13 . 17	44,33	16,82	44,51	16,95	10,9	77
17 . 21		9,48	45,14	9,78	6,5	74	18 . 22	40,64	14,26	40,41	14,35	8,8	78
22 . 20	44,14	10,90	44,03	11,49	6,9	79	28 27	37,62	12,05	37,82	12,09	6,9	67
27 . 31		4,65	35,78	4,63	4.8	68	28 2	48,60	11,74	48,67	11,97	8,5	82
			, ,							1		,	
April 1 , t		2,70	43,20	2,70	4,0	73	October . 3 , 7	44,85	12,56	44,93	12,89	8,7	75
6 , 10		6,81	46,46	7,11	5,6	74	8 . 12	43,38	11,29	43,35	12,27	8,9	85
11 - 10		6,59	40,90	6,53	4,9	68	13 , 17	45,00	12,65	44,76	12,95	8,8	80
16 , 20		6,43	50,24	6,48	4,8	68	18 , 22	33,95	8,81	33,94	9,11	6,3	74
21 , 20		7,86	46,74	8,11	5,8	66	23 , 27	42,41	5,50	42,49	5,71	5,9	86
26 , 30	42,74	12,45	42,56	12,77	7,4	68	28 , 1	38,86	7,83	38,58	8,13	6,7	83
Mai 1 . 5	43,36	7.60	43,62	7,69	6,2	80	November 2 . 6	46,49	4,40	46,67	4.38	4.6	74
6 , 10		10.73	46.78	10.77	5,7	62	7 , 11	43.86	3,91	43,76	4,32	5.1	81
11 , 16		13,60	44.61	13,83	6.4	57	12 . 16	43,36	1,09	43,16	1,32	3,8	74
16 . 20		12,63	43,26	12,87	6.9	63	17 21	44,78	4,31	44.02	4,49	5.0	80
21 . 25		11.81	43,76	12,05	8.1	77	22 26	57,44	0,92	57,22	0,82	3,9	80
26 30		17,10	44.76	17,23	9,5	67	27 - 1	46,33	-1,40	46,17	-1,09	3,5	82
31 . 4		17,32	44,33	17,74	8,9	60	, .						
	E	1 0					December 2 , 6	41,74	-3,87	41,12	-3,81	2,8	79
Juni 5 . 9		18,66	39,40	19,07	11,8	73	7 , 11	41,95	1,89	42,44	2,14	4,5	84
10 , 14		18.79	41,86	19,31	11,0	68	12 , 16	36,91	0,76	36,66	0,72	4,3	88
15 , 19		21,56	44,46	21,81	12,3	65	17 , 21	40,68	-2,38	40,76	-2,07	3,8	92
20 , 24		17,09	46,55	17,22	9,7	67	22 , 26	49,24	1,41	49,40	1,41	4,6	90
25 , 25		16.22	42,23	16,17	9,9	73	27 , 31	52,86	-2,51	52,50	-2,31	3,4	86
30 _ 4	42.84	14.57	52.89	14.80	8.3	166		- 1		1			

# ABSOLUTE MAGNETISCHE BESTIMMUNGEN

IM JAHRE 1896.



## BEOBACHTUNGEN DER DECLINATION MIT DEM MAGNETISCHEN THEODOLITEN EDELMANN.

Mittl. Zeit		Lesnng	VorInstr. Sealen- theile	Beob. Dect. und Bect. f.d. Scolen- theil 0	Mistl. Zeit		Lesung	VorInstr. Scolen- theile	Beoti, Deci. unit Deci. f.4 Scalen- theri 0	Mittl. Zeit		Lesung	VorInstr. Scalen- theile	Beob, Decl und Decl. f,d. Scalen theil 0
	1896 Feb	ruar 3. (C	), Spitale	r.		1896 Ju	mi 1. (ℂ),	Spitaler,			1896 Septe	mber 29. (	§), Spita	ler.
21 38	Mire A	220° 17,36 136 18,51	132,9	9 28,14	21, 10	Mire B	238 58,26 135 28,93	124,9	9 23,72	21 35	Mire A	220° 23,72	123.8	9 21,36
46 55 22 2	b b	136 3,13 136 2,47 136 17,45	132,5 132,5 132,3	9 27,28 8 19,99	17 23 31	b b	135 46,07 135 46,17 135 29,33	125,7 126,5	8 19,96 9 23,97 8 16,99	42 50 58	b b	136 13,88 136 13,88 136 2,82	124,0 124,9 125,8	9 22,01 8 19,44
6	Mire A a +360	220 17,96 136 9,10	132,1		36	Mire B	283 58,26 135 21,85	126,9		22 4	Mire A a +360	220 24,42 135 55,89	126,8	
11 16 24 30 36 44	a -360 a Massing (a) (a) +360 (a) -360	136 27,06 136 17,91 136 17,16 135 7,18 137 33,84 136 15,68	131,9 131,7 131,4 131,1 131,1 131,0		41 46 55 22 0 5 12	a -360  Messive (a)  (a) +360	135 89,09 135 31,00 135 49,31 134 40,36 137 1,54 135 55,63	127,4 127,8 128,5 129,0 129,4 130,1		8 12 24 33 40 50	a -360 a Massier (a) (a) +360 (a) -360 (b)	136 12,60 136 3,94 136 13,31 135 4,29 137 27,03 136 11,44	127,5 128,3 130,6 131,7 131,9 132,2	
	1896 Feb	ruar 5. (ç)	, Spitales			1896 J	uni 5. (Q),	Spitaler.			1896 Oct	ober 1. (4.)	, Spitaler	
		234 35,48		١ ا		Mire A	220° 27,85				Mire A	220 32,46		١
21 49 56	a b	136 10,95 136 26,77	133,7 133,7	9 27,88 8 19,75	16	b b	136 2,88 136 13,75	126,7 126,7	9 18,12 8 20,18	54	b	136 27,71 136 12,03	124,6 124,8	9 22,57
22 3 9		136 26,57 136 11,41	134,1 134,8	9 28,01 8 19,50	21 26	b a	136 19,05 136 2,63	126,9 127,0	9 18,14	22 4 10	b a	136 12,23 136 27,91	125,7 126,6	9 22,7
13	a +360	234 35,44 136 3,85	135,3		29	Mire A a +360	220 28,01 135 55,75	127,1		14	Mire A a +360	220 32,61 136 20,63	127,2	
13 23 33 40 47 54	Meestar (a) (a) +360 (a) -360	136 21,70 136 12,42 136 29,61 135 18,96 137 49,84 136 29,71	135,9 136,5 137,6 138,3 139,0 139,7		53	a -360 Messar (a) (a) +360 (a) -360	136 10,01 136 2,17 135 26,23 134 23,91 136 35,73 135 25,12	127,8 127,8 127,8 128,0 128,3 128,6		18 22 32 37 44 52	a —360  Messing (a)  (a) +360  (a) —360	136 36,76 136 28,82 136 22,60 135 15,47 137 33,57 136 21,39	127,8 123,4 129,7 130,2 130,9 131,7	
	1896 Mär	= 30, (€).	Spitaler.			1896 Jul	i 27. (€),	Spitaler.			1896 Novem	uber 23. (C	), Spital	er.
21 20		220 23,72			21 9	Mire A	220 28,00				Mire A	220 39,27		
28	ь	136 20,30 136 5,26	124,3 124,6	9 24,19 8 20,78	17	b	136 18,12 136 1,20	125,4 126,3	9 16,99 8 19,85	21 46 54	a b	136 17,91 136 34,05	124,4 124,7	9° 22,0
36 44	А	136 5,51 136 20,32	125,1 125,7	9 24,33	25 33	b a	136 1,91 136 18,82	127,2 127,9	9 17,69 8 19,70	22 1 8	b a	136 34,10 136 18,32	124,9 126,1	9 22,41
49 54 59 22 6	a +360 a -360 a Nessley (a)	220 23,92 136 12,54 136 29,75 136 21,03 136 21,94	126,0 126,4 126,7 127,6		36 42 45 56	Mire A  a +360 a -360 a -360  Messlap (a)	220 27,80 136 12,21 136 26,94 136 18,92 135 27,20	128,0 128,2 128,3 128,6		12 17 23 35	a —360	220 39,13 136 10,91 136 26,95 136 18,47 136 27,10	125,2 125,3 125,4 125,5	
14 20 27	(a) -360	135 8,01 137 40,64 136 22,60	128,6 129,4 130,3		22 3 9 17		134 30,33 136 32,54 135 28,92			41 48 57	(a) -360	135 17,05 137 43,44 136 25,12	125,6 125,8 126,3	
	1896 Ap	ril 2. (4),	Spitaler.			1896 Ju	di 29. (℧),	Spitaler.			1896 Nove	mber 25. (?	(), Spital	er.
21 43	- 1	220 24,64			21 5	Mire A	220 27,15			22 6	Mire A	220 38,68		
57 57	a b	136 21,28 136 5,62 136 6.18	125,9	9 24,10 8 19,81	11	a b	136 16,76 136 0,80	123,8 128,9	9 16,91 8 20,31	15	n b	136 33,90 136 18,37	125,8 126,3	9 22,63
22 4		136 23,86	127,3 128,3	9 25,67	17 25	b #	136 0,50 136 16,30	124,0 124,2	9 16,53	18 30	b a	136 18,32 136 34,56	126,2 125,9	9 22,9
9 13 17 23 29	a +360 a -360 a Messing (a) (a) +360	220 24,61 136 16,31 136 32,98 136 24,47 136 25,03 135 14,21	129,0 129,5 130,1 130,9 131,8		29 38 37 44 50	Mire A  a +360 a -360 a -360 a  Homire (a) (a) +360	220 27,05 136 9,94 136 23,87 136 16,10 135 26,39 134 32,09	124,2 124,3 124,5 124,5 124,9 125,2		34 36 40 52 58	Mire A n +360 a -360 n Hossing (a) (n) +360	220 38,80 136 26,54 136 42,63 136 34,71 136 29,69 135 17,91	126,0 126,1 126,2 126,3 126,2	
36 44	(a) —360 (b)	137 39,42 136 24,57	132,8 134,0		22 5	(a) -360 (b)	136 29,78 135 30,03	125,5 125,9		23 4 14	(n) -360 (b)	137 42,73 136 26,69	126,6 127,6	

Beobachtungen der hobizontalen Intensität mit dem magnetischen Theodoliten II.

1896	Mire	Mg.	Mit Ze		Ab- lenkung	Corr. Ungl.		*	Temp.	Bie	lare	Mittl. Zeit	Schwggs, dauer	Red. Bogen	log. T	Temp.	Bif	lare
Febr. 4. Spitaler	106 12,94	1 4 1 2 3	22	29	188 35,48 183 6,81 219 31,60 219 29,30	+0,13 -0,00	18	4,59	2,0	173,8	1,25	21 45	4,2935 4,2905 4,2884 4,2880	5,74 5,20 4,71 4,27	0,63149 0,63143 0,63141 0,63152	4,0	172,1	1,3
	106 12,79	1 4 1 2 3	22	56	183 84,84 188 8,08 219 81,46 219 31,65	+0,12	18	4,99	1,7	173,9	1,25	21 59	4,2985 4,2943 4,2906 4,2877	6,41 5,86 5,87 4,02	0,63166 0,63152 0,63137 0,63125	3,0	172,8	1,
Febr. 6. 4 Spitaler	106 10,60	1 1 4 3		36	188 53,05 182 46,19 219 45,65 219 7,94	+0,72 0,22	18	8,12	2,3	176,4	1,2	21 38	4,2886 4,2868 4,2842 4,2840	5,14 4,60 4,12 3,69	0,63126 0,63128 0,63119 0,63130	4,2	176,9	1,
	106 10,88	1 4 2		55	183 52,65 182 46,00 219 46,24 219 8,68	+0,71 -0,23	18	8,60	2,2	175,9	1,2	21 52	4,2901 4,2876 4,2862 4,2854	5,41 4,93 4,50 4,10	0,63130 0,63124 0,63126 0,63132	3,2	175,4	1,
April 8. Q Schally	106 16,87	1 4 3	22	12	183 43,65 183 1,88 219 30,04 219 30,09	+0,28	18	3,78	5,0	155,4	5,3	21 17	4,2970 4,2941 4,2912 4,2888	6,50 5,94 5,44 4,99	0,63147 0,63146 0,63140 0,63134	6,8	157,5	5,
	106 17,57	1 4 2 3	22	44	183 45,16 183 2,93 219 32,19 219 32,24	+0,28 +0,00	18	3,94	4,7	153,7	5,3	21 84	4,3000 4,2962 4,2926 4,2919	6,97 6,38 5,85 5,87	0,63151 0,63144 0,63135 0,63150	6,0	156,4	5,
April 4. b Lieblein	106 39,23	1 4 1 2 3		81	184 8,40 183 23,56 220 3,67 219 41,45	+0,32	18	8,09	5,0	155,8	5,5	21 42	4,3020 4,2982 4,2959 4,2988	7,25 6,53 5,89 5,31	0,63154 0,63157 0,63166 0,63167	7,1	156,2	5,
Schally	106 41,58	1 4 2 S	22	54	184 10,33 183 25,40 220 6,05 219 44,18	+0,32 -0,08	18	8,42	4,9	155,2	5,5	21 56	4,8096 4,8059 4,3011 4,2970	8,26 7,62 7,05 6,52	0,63168 0,63171 0,63157 0,63146	6,0	155,9	5,
Juni 2. Spitaler	120 82,53	1 4 1 9 8	22	26	183 53,70 183 14,61 219 34,98 219 32,03	+0,24	17	59,55	16,2	122,7	12,8	21 46	4,3012 4,2984 4,2969 4,2932	6,81 6,21 5,66 5,16	0,63171 0,63176 0,63188 0,63172	16,3	121,9	12,
	120 82,63	1 4 2 3	22	44	183 53,90 183 15,07 219 35,84 219 32,98	+0,24	17	59,84	16,0	122,9	12,8	22 2	4,2993 4,2960 4,2946 4,2922	6,22 5,73 5,26 4,83	0,63185 0,63175 0,63182 0,63175	16,0	122,1	12,
Juni 6. Þ Spitaler	106 24,60	1 1 4 2 3	21	43	183 37,86 183 23,58 219 14,39 219 43,16	+0,03	17	59,20	16,8	118,1	14,0	21 2	4,2963 4,2939 4,2986 4,2920	5,78 5,30 4,86 4,46	0,63176 0,63173 0,63188 0,63187	19,0	118,4	14,
	106 24,58	1 4 1 2 3	22	2	183 87,46 183 24,33 219 15,18 219 43,86	+0,08 +0,13	17	59,36	16,4	118,2	14,0	21 16	4,2991 4,2977 4,2944 4,2933	6,32 5,77 5,26 4,80	0,63177 0,63191 0,63180 0,63187	19,0	118,2	14,
Iuli 28, Spitaler	106 26,87	1 1 4 2 8	21	22	183 51,84 183 15,51 219 32,03 219 34,38	+0,21	17	59,79	19,0	101,7	16,75	20 44	4,3027 4,3007 4,2978 4,2959	5,96 5,43 4,95 4,52	0,63232 0,63236 0,63227 0,63223	19,3	102,8	16,3
	106 26,77	1 4 1 2 3	21	39	183 51,24 183 15,26 219 31,18 219 34,93	+0,21 +0,00	17	59,81	19,0	101,8	16,75	20 57	4,8101 4,3060 4,3019 4,3002	7,35 6,70 6,11 5,57	0,63230 0,63226 0,63216 0,63225	19,1	102,3	16,8

## Beobachtungen der horizontalen Intensität mit dem magnetischen Theodoliten II. (Fortsetzung.)

1896	Mire	Mg.	Mittl. Zeit	Ab- lenkung	Corr. Ungl.	φ	Temp.	Bifile	re	Mittl. Zeit	Schwage dauer	Red. Bogen	log. T	Temp.	Biff	lare
Juli 80, b Spitaler	106 28,60	1 4 8	21 30	188 51,55 183 15,95 219 29,70 219 34,20	+0,20	17° 59,00	19,4	101,1	17,4	21 0	4,3020 4,2998 4,2975 4,2954	6,82 5,77 5,26 4,80	0,63206 0,63212 0,63212 0,63208	20,3	108,6	17,8
	106 26,85	1 4 1 9		183 52,55 183 16,96 219 30,85 219 35,35	+0,20 +0,00	17 59,00	18,8	100,4	17,4	21 13	4,3081 4,8047 4,3012 4,2997	7,23 6,59 6,01 5,49	0,63217 0,63219 0,63214 0,63224	19,8	102,7	17,3
Sept. 30. § Spitaler	106 27,60	1 4 4 S	22 27	183 58,50 183 13,85 219 86,10 219 84,25	+0,26	18 0,62	11,0	128,8	12,0	21 47	4,3034 4,3007 4,2965 4,2948	6,97 6,28 5,66 5,10	0,63185 0,68195 0,68184 0,63190	12,8	128,4	12,6
	106 27,45	1 4 2 3		188 54,75 183 14,40 219 87,25 219 85,20	+0,26 -0,00	18 0,70	10,8	129,4	12,0	22 1	4,3026 4,2977 4,2967 4,2949	6,52 5,94 5,42 4,94	0,63202 0,63183 0,63197 0,63197	12,2	128,1	12,6
Oct. 2. P Spitaler	106 22,35	1 4 2	55 50	183 84,35 183 18,35 219 16,45 219 40,45	+0,04	18 1,08	11,6	128,5	11,9	21 43	4,3026 4,3000 4,2965 4,2944	6,14 5,62 5,15 4,73	0,63222 0,63221 0,63206 0,63201	13,0	129,3	11,9
	106 22,65	1 4	92 44	183 35,10 183 18,20 219 16,30 219 40,55	+0,05	18 0,91	11,4	128,4	11,9	21 58	4,8068 4,8048 4,3002 4,2978	7,26 6,58 5,96 5,40	0,68199 0,63214 0,68207 0,68204	12,3	129,1	11,9
Nov. 24, Spitaler	106 26,82	I	22 3	183 49,54 183 12,41 219 30,68 219 35,73	+0,21	18 1.00	8,4	165,3	5,0	21 48	4,2879 4,2869 4,2839 4,2834	5,37 4,81 4,30 3,85	0,68109 0,63113 0,63110 0,63119	6,2	166,0	δ,6
	106 26,89	1 4	23	183 47,79 183 11,61 219 81,18 219 84,98	+0,20	18 1,55	3,1	166,0	5,0	22 2	4,2991 4,2954 4,2917 4,2890	7,81 6,67 6,08 5,55	0,63121 0,63120 0,63115 0,63113	6,0	165,6	8,6
Nov. 26. 4 Spitaler	106 31,76	1	22 3	183 45,80 183 27,75 219 85,40 219 42,65		18 1.03	1,0	170,5	3,8	21 51	4,2898 4,2877 4,2835 4,2822	6,14 5,50 4,92 4,41	0,68093 0,68191 0,68083 0,63090	3,0	170,6	3,1
	106 31,30			183 44,80 183 26,95 219 35,15 219 41,50	1000	18 1,33	0,6	170,3	3,8	23 5	4,2936 4,2694 4,2867 4,2851	6,30 5,78 5,31 4,88	0,63122 0,63107 0,63100 0,63101	2,0	170,2	8,5
							9									
	,											:				

4

# METEOROLOGISCHE BEOBACHTUNGEN

IM JAHRE 1896.



- 1	Luftdruc	k auf 0° reduci	rt in Millim.	= 700*** +		Lufttemperat	tur nach Celsie	19
Tag	76	2h	ЭР	Tagesmittel	74	24	9h	Tagesmitte
1	4*,3	62.3	54,9	51.83	- 3.6	- 8.1	- 8.7	- 6.13
2	54,6	53,4	62.6	53,53	-14.1	-10.7	-11.7	-12,17
3	50,5	49,2	49.1	49,60	- 8.5	- 4,3	- 2,9	- 5.23
4	49,3	50.2	53,2	50,90	- 1.6	1.6	- 0,3	- 0,10
5	53,8	54,9	58,0	65,67	0,6	2,0	0,7	1,10
6	58,7	59,5	60,3	59,50	- 0.8	- 0,3	- 1,6	- 0,90
7	58,9	67,7	57,2	57,93	- 2,9	- 2,6	- 4,6	- 3,37
8	64,1	47,5	45,6	49,07	- 4,0	- 1,3	0,0	- 1,77
9	50,8	54,6	58.4	54,60	- 3,8	- 3,8	- 6,4	- 4,67
10	60,8	60,8	61,6	61,07	-11,1	- 7,1	-12,1	-10,10
11	60,2	56,7	53,5	56,80	-15.1	- 8,8	-11,3	-11,73
12	51,1	48,9	47,6	49,20	-10,1	- 4,9	- 5,6	- 6,87
18	44,0	41,7	40,6	42,10	3,6	- 1,1	- 1,6	- 2,10
14	87.4	34,1	32.8	34,77	- 0,4	1,5	- 0,3	0,27
16	37,3	38,8	34,9	37,00	- 4,3	- 0,9	0,5	- 1,57
16	85,2	37,1	37,9	86,73	1,3	3,0	1,1	1,80
17	38,3	42,8	46,6	42,67	1,6	1,3	0,7	1,20
18	48,7	50,4	52,8	50,63	1,7	4.4	2,2	2,77
19	53,2	64,2	54,3	53,90	1,7	1,7	1,4	1,60
20	54,7	55,1	36,7	55,50	1,6	2,1	2,4	2,00
21	57,5	56,9	55,9	56,77	1,3	1,4	0,2	0,97
22	52,7	51,1	49,4	51,07	0,2	- 0,3	- 0,1	- 0,07
23	49,5	51,1	53,4	51,33	0,3	2,2	1,3	1,27
24	53,6	53,2	52,8	53,08	0,7	2,1	- 1,6	0,40
25	51,1	49,8	49,8	50,23	- 3,8	- 0,5	0,1	- 1,40
26	49,9	50,2	52,3	50,80	0,6	1,5	- 1,1	0,33
27	57,0	59,5	60,9	59,13	- 4,8	- 2,4	- 7,4	- 4,87
28	60,7	60,0	61,4	60,70	-12,7	- 8,9	-11,5	-11,03
29	62,1	68,0	64,8	63,30	-12,5	- 7,1	- 6,8	- 8,80
30	63,5	61,6	60,6	61,90	- 4,8	0,6	- 1,3	- 1,87
31	58,5	57,7	67,1	67,77	1,6	3,8	3,4	2,90
Mittel	52.13	52,06	52,47	52.22	- 3,63	- 1.26	- 2,67	- 2,49

Tag	Dun	stdruck	in Millim	etern	Re	lative F	auchtig!	keit	Richt	ung	und Stä Scala: 0	rke d — 10]	es Win	d
	76	2h	94	Tages- mittel	76	26	91	Tages- mittel	74		24		94	
1	2,9	2,5	2,2	2,6	82	70	94	82	N	2	N	1	w	
2	1,3	1.6	1.6	1.6	88	83	89	87	SW	1		0	N	
8	2,2	2,9	3,3	2,8	91	89	89	90	N	1	NE	1	***	
4	3,9	4,2	3,6	3,9	96	82	81	86		0	N	1	N	
5	4,1	4,3	3,9	4,1	85	82	80	82	W	8	NNW	3	NNW	
6	8.8	3.5	3,2	3,3	77	78	78	78	NNW	1	NNE	1	NE	
7	3,1	3,0	2,8	3,0	85	81	88	85	WXW	2	WNW	1	***	
8	3,0	3,5	3,5	3,3	89	84	76	83	W.	1	SW	4	N	
9	2,9	2,6	2,3	2,6	84	78	84	82	NNW	6	NNE	3	N	
10	1,8	2,0	1,6	1,8	93	75	89	86	SSW	1	N	1		
11	1.1	1,8	1,5	1,6	82	78	82	81		0		0	S	
12	1,6	2,5	2,5	2,2	76	79	82	79	SSW	3	S	1	S	
13	2,9	3,2	3,3	3,1	85	76	82	81	SSW	3	SW	4	SW	
14	3,6	3,7	4,1	3,8	81	72	90	81	SW	3	SSW	3	S	
15	2,8	3,4	3,9	3,4	86	78	82	82		0	S	1	S	
16	4,8	3,6	4,1	4,2	94	62	83	80	W	8	W	3	w	
17	4,1	4,4	4,2	4,2	80	87	87	85	WNW	3	W	8		
18	4,9	5,2	5,0	5,0	94	84	93	90		()	***	0	***	
19	6,0	5,1	4,8	5,0	96	98	94	96		0	***	0	NW	
20	4,9	5,2	5.3	5,1	96	96	96	96		0	NNW	1		
21	4,5	4,1	4,3	4,3	89	82	92	88	E	3	ESE	1	E	
22	3,7	3,7	4,0	3,8	80	83	87	83	SW	2	SW	3	SSW	
23	4,1	8,2	8,7	3,7	87	61	72	73	W	3	W	2	W	
24	3,9	8,3	3,7	3.6	80	62	90	77		0	S	1	***	
26	3,0	8,3	4,0	3,4	89	75	87	84	S	2	SW	2	SW	
26	4,3	4,6	3,9	4,3	90	91	92	91	SSW	2	SSW	1	NNE	
27	2,7	2,9	2,4	2,7	86	75	95	85	ENE	2	SE	1	•••	
28	1,6	2,1	1,6	1,8	92	94	89	92		0		Ú	***	
29	1.6	2,3	2,4	2,1	88	87	89	88	NNW	2	NE	2	***	
30	2,9	3,8	3,5	3,4	90	80	84	85	SSW	2	WSW	4	WSW	
81	8.9	4,7	4,9	4,5	76	78	83	79	W	3	W	4	W	
Mittel	3,2	3.4	3.4	3,3	87	80	86	84		1,7		1.7		

Tag	Bew	ölkung [Scala: ( und Wol]	enzug	rubj	Nieder- schlag iu	Bemerkungen.
	76	24	94	Tagesmittel	Milli- motern	
1	S 10 ···	FHS 9 NW	S 6	8,3		Abends =
2	S 10 ···	FS 7	S 10 ···	9,0		Tagsüber =
8	S 10 ···	S 10 ···	S 10 ···	10,0	1,2	Morgens u. Abeuds ma.
4	S 10 ···	S 10 ···	S 10 ···	10,0	0,2	Nachts * u Morgens = , 31 * *.
5	S 10 ···	S 10 N	S 10 ···	10,0	1	
6	S 10 ···	S 10 ···	S 10 ···	10.0	0.1	
7	S 10 ···	F 1	0	8,7	0,1	
8	S 10 ···	S 10 ···	HS 10 N	10.0	0.4	δb-8b ¥.
9	FH 7 N	FHS 7 X	FS 6	6,7	0,6	1915-225 U. 06-55 *.
10	S 5	0	0	1,7		Morgens u. Abends and.
11	S &	F 1	0	2,0		Morgens u. Mittage
12	S 10 ···	S 10 ···	HS 6	8,3		Morgens =.
13	S 10 ···	S 10 ···	S 10 ···	10,0	1	745 *.
14	S 10 ···	FS 10 ···	S 10 ···	10,0	0,7	9h X.
15	S 10 ···	S 10 ···	HS 10 SW	10,0	1,4	Nachts *.
16	ns 9 W	F 2 ···	S 10 ···	7,0	0,9	19 <sup>b</sup> ●, 0 <sup>b</sup> , 5 <sup>b</sup> u, 8 <sup>b</sup> 9 <sup>b</sup> ★.
17	FHS 9 NW		S 10 ···	9,7	1,8	18b-22b, 2b n. 9b ★.
18	S 10 ···	HS 10 ···	S 10 ···	10,0	- 0,4	Morgens =, Mettags =, u. Abends =,
19	S 10 ···	S 10 ···	S 10 ···	10,0		
20	S 10 ···	8 10	S 10	10,0	0,1	Tagsüber m, 64 feiner .
21	HS 10	S 10 ···	0	6,7		Morgens = .
22	HS 10 SW		S 10 ···	10,0	0,3	
23	S 10 ···	FH 3 W	S 10 ···	7,7		Morgens *.
24	S 10 ···	HS 10	0	6,7	B II	Morgens = 1, Abends = 2.
25	S 10 ···	HS 10 SW	S 10 ···	10,0	1	Morgens =.
26	S 10 ···	S 10 ···	S 10 ···	10,0	8,8	Während des ganzen Tages *.
27	FS 3	FS 2 ···	0	1,7	0,2	Morgens m., Abends m.,
28	S 10 ···	0	0	3,3		Morgens =, Raubfrost, während des Tages =
29	S 10 ···	S 10 ···	S 10 ···	10,0	0,2	Morgens m,, Mittage m, u. *.
30	F 3	F 6	HS 10 NW	6,3	1	
31	S 10 ···	S 10 NW	S 10 ···	10,0		
Millel	9,1	7.7	7.3	8,0	8. 17.3	

						b) Au	tograp	hische	Autze	canuu	gen.				
	l .				Luf	tdrnck	anf 0°	reducirt	iu Milli	netern =	= 700mm	+			
Tag	125	144	164	187	20h	223	0.p	5.9	4h	64	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Mit
1	41.5	43.8	45,8	47,5	49.6	51.0	51.5	52,3	53,1	53.8	84.5	54,8	49,93	54,9	41,7
2	64.8	54.7	54.6	54.5	54.5	54.7	54.1	53,4	53,2	52.9	52.8	52.3	53,88	54,8	51,
3	61,9	51,5	51,1	50,6	50,7	50,5	49,8	49,2	49,1	48,8	49,1	49,1	50,12	51,9	48,
4	49,1	49,0	49,2	49,1	49,4	49,9	50,2	60,2	61,1	51,7	52,8	53,4	50,43	53,6	49,
5	53,6	58,7	53,6	53,8	54,1	54,3	54,6	54,9	55,7	56,6	57,6	58,2	55,06	58,2	53,
6	58,2	58,6	58,5	58,6	58,8	59,5	59,5	59,5	59,1	59,5	60,1	59,9	59,15	60,3	58,
7	49,9	4,64	59,2	59,1	59,0	59,1	4,84	57,7	67,0	67,3	57,2	86,9	58,37	59,9	56,
8	56,6	56,0	55,0	54,4	53,9	52,5	60,0	47,5	45,9	44,6	45,0	16,2	50,63	56,6	44,
9	47,4	48,7	49,7	50,2	51,6	52,8	53,6	54,6	66,8	56,8	57,8	58,7	53,14	59,1	47,
10	59,1	59,6	60,1	60,5	61,0	61,3	60,8	60,8	60,8	60,9	61,5	62,0	60,70	62,1	59,
11	61,8	61,5	61,0	60,1	59,9	59,6	58,1	56,7	56,0	55,1	54,3	83,4	58,13	61,8	53,
12	53,2	52,3	51,5	51,3	50,9	50,9	49,8	48,9	48,5	48,1	47,7	47,8	50,03	58,2	46
13	46,7	46,1	44,9	44,3	43,8	43,5	42,5	41,7	41,0	41,0	40,7	40,3	43,04	46,7	39,
14	39,1	38,8	38,3	37,7	37,4	36,8	35,4	34,1	33,4	32,6	32,5	32,7	35,73	39,1	32
15	33,2	34,3	35,6	36,4	37,9	38,7	38,3	38,8	38,2	37,7	36,2	34,0	36,61	38,9	32
16	32,5	31,4	32,2	34,1	35,6	36,9	36,9	37,1	37,3	37,3	37,7	37,7	35,56	38,7	31,
17	38,7	38,6	37,7	37,8	38,9	41,0	41,6	42,8	43,9	45,5	46,2	46,8	41,63	47,2	37,
18	47,2	47,6	48,0	48,5	49,0	50,1	50,4	50,4	51,1	52,1	52,4	52,8	49,97	53,2	47,
19	58,2	53,4	63,1	58,1	53,5	54,0	54,3	54,2	53,8	58,9	54,3	54,3	53,76	54,3	53,
20	84,2	54,3	54,3	54,5	54,9	55,2	55,1	65,1	55,4	55,8	56,3	56,7	55,15	56,9	54,
21	56,9	57,2	67,3	57,4	57,5	57,9	57,6	56,9	56,3	56,2	56,1	55,6	56,91	58,0	55,
22	55,1	54,4	53,6	52,7	52,7	52,5	62.0	51,1	50,6	50,1	49,6	49,2	51,97	55,1	49,
23	49,0	49,1	48,9	49,1	60,0	50,7	51,0	51,1	51,7	52.4	63,1	58,5	50,80	53,9	48,
24	53,9	63,8	53,6	53,5	53,6	53,9	53,8	63,2	52,5	52,3	52,1	52,2	83,20	54,0	52,
25	52,0	51,6	51,1	50,9	51,0	51,3	61,0	49,8	49,5	49,6	49,8	49,8	50,62	52,0	49,
26	50,0	49,9	49,8	49,9	49,9	50,3	50,4	50,2	50,3	50,7	51,7	52,8	50,49	53,4	49,
27	53,4	54,2	55,2	6,66	57,9	8,84	59,5	59,5	59,8	60,2	60,7	61,0	58,06	61,3	63,
28	61,0	60,9	60,8	60,9	60,8	61,1	60,9	60,0	59,6	60,2	60,8	61,5	60,71	61,6	59,
29	61,6	61,7	61.8	61,7	62,2	63,2	68,5	63,0	63,5	64,2	64,6	64,6	62,94	64,8	61,4 59,5
30	64,8	64,1	63,9	63,1	63,4	62,7	62,2	61,6 57,7	60,8	60,7	60,7	56.8	62,36 58,20	64,8 59,9	56,
31	59,9	59,8	69,1	58,7	58,4	58,4	58,8	51,7	01,2	57,0	57,1	00,8	30,20	00,9	36,0
dittel	51,92	61,94	51,88	51,95	52,32	52,68	52,43	52,06	61,97	52,12	52,35	52,41	52,17	54,85	49,

Tag					1	Lufttem	peratur n	ach Celsius					
6	124	145	165 189	20h	224	Op	24	t»   6»	8h	10%	Tages- mittel	Max.	Mia.
1 2 3 4 5	- 0,6 -11,0 -11,1 - 2,4 - 0,5	- 1,3 - -12,6 - - 9,2 - - 2,0 - - 0,3 -	- 3,2 -13,8 - 8,2 - 1,9 - 0,2 - 0,2	,8 -14,3 ,5 - 8,2	- 3,9 -13,7 - 6,8 0,2 1,6	- 3,4 -11,7 - 5,5 1,3 2,0	-10,7	3,7 10,6 3,5 1,3 1,9	4 -12,3	- 9,8 -11,2 - 2,9 - 0,5 0,6	- 4,17 -12,34 - 6,21 - 0,34 0,87	0,6 -10,4 - 2,4 1,5 2,0	-11,0 -14,8 -11,1 - 2,4 - 0,6
6 7 8 9 10	- 1,3 - 7,7	- 9,1   -	$ \begin{array}{c ccccc}  & 2,5 & -2 \\  & 4,7 & -4 \\  & 3,5 & -4 \\  & -10,6 & -10 \end{array} $	,4 - 4,3 ,0 - 3,8 ,8 -11,1	- 0,7 - 3,3 - 3,4 - 3,3 -11,2	- 0,4 - 2,8 - 2,2 - 3,5 - 8,6	- 1,3 - 3,8 - 7,1	$ \begin{array}{c cccc} 2,5 & -3 \\ 0,2 & 0 \\ 4,9 & -5 \\ 7,4 & -9 \end{array} $	8 0,0 6 - 6,1 2 -11,4	-12,7	- 0,71 - 3,07 - 2,55 - 4,14 - 9,74	$\begin{array}{c c}  & 0,2 \\  & 2,3 \\  & 1,0 \\  & -1,3 \\  & -7,1 \end{array}$	- 2,3 - 5,6 - 5,6 - 7,7 -13,8
11 12 13 14 15	- 5,7 - 1,1 - 2,0	-12,2 - - 5,3 - - 1,1 - - 3,5 -	-15,0 —15 -11,2 —10 - 4,7 — 3 - 1,0 — 0 - 3,7 — 4	$ \begin{array}{c c} 7 & -10,0 \\ -8 & -2,8 \\ 6 & -0,1 \\ -2 & -4,3 \end{array} $	-13,4 - 8,9 - 1,9 0,2 - 3,9	-10,1 - 6,8 - 1,3 - 2,3	- 8.8   - 4,9   - 1,1   1,5	2,0 - 2 1,2 0 0,8 - 0	7 - 4,9 -0 - 1,6 -4 - 0,2 -5 - 0,5	-12,1 - 5,8 - 1,5 - 0,4 0,3	-12,17 - 8,08 - 2,81 - 0,04 - 2,11	- 8,0 - 4,6 - 1,1 1,5 0,5	-15.4 -12,3 - 6,7 - 2,0 - 4,3
16 17 18 19 20	- 0,1 0,8 0,7 1,9 1,5	1,0 0,9 0,6 1,9 1,4	0,9 0,6 1,8 1,4	,8 1,5 ,7 1,8 ,7 1,8 ,8 1,8 ,4 1,6 ,5 1,2	1,6 0,3 1,9 1,8 1,9	2,8 1,5 3,0 1,6 2,0	3,0 1,3 4,4 1,7 2,1	0,9 0 3,3 2 1,7 1 2.2 2	,9 1,6 ,8 0,7 ,4 2,1 ,6 1,5 ,2 2,3 ,1 0,3	1,5 0,7 2,5 1,4 2,2 — 0,3	1,71 1,03 2,00 1,71 1,85	3,0 1,8 4,4 1,9 2,5	- 0,2 0,3 0,6 1,4 1,4 - 0,3
21 22 23 24 25 26	2,0 0,1 1,2 1,2 - 2,8 0,3	0,3 0,6 1,3 - 3,7 0,4	0,4 0,5 1,2 - 4,1 — 4	1,2 0,5 0,5 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,6	- 0,2 1,0 1,1 - 3,6	- 0,3 1,6 1,7 - 1,6	- 0,3 2,2 2,1 - 0,5 1.5	0,3 2,1 0,9 0,6 - 0	$\begin{bmatrix} 0.3 \\ 0.3 \\ 0.3 \\ 0.4 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.3 \\ 0.2 \\ 0.3 \\ 0.4 \\ 0.5 \\ 0.1 \end{bmatrix}$	- 0,3 - 0,1 1,2 - 1,9 - 0,1 - 1,7	- 0,05 1,21 0,69 - 2,14	2,0 1,2 2,6 2,1 0,3	- 0,3 - 0,3 - 2,8 - 4,5 - 2,5
27 28 29 30 31	- 2,5 - 9.0	- 2,9 - - 9,6 - -12,4 -	- 3,7 - 4 -10,9 -12 -13,0 -12 - 3,9 - 4	6 - 4,9 3 -12,8	- 4,1 -12,5 -10,0 - 2,5 2,9	- 3,2 -11,7 - 8,6 - 1,0 3,9	- 2,4 - 8,9 - 7,1 - 0,5 3,8	3.5 — 5 7,2 — 9 7,4 — 7 0,5 — 1	1 - 6,8 2 -10,7 1 - 6,9 0 - 1,1 4 3,5	- 1,1 - 7,9 -11,6 - 6,5 - 1,8 3,5	- 4,30 -10,63 - 9,60 - 2,67 1,91	- 2,4 - 7,2 - 6,3 0,5 4,8	- 2,3 - 9,0 -13,2 -13,5 - 6,3 - 1,8
M,M.	- 3,28	- 3,46 -	- 3,57 - 3	,62 - 3,4	- 2,93	- 1,96	- 1,26 -	1,45 — 1	,93 — 2,44	- 2,86	- 2,68	- 0,55	- 5,32
Tag			D:- ban-	a (P) Ga									H
			Kientui	18 (21), 00	schwine	iig keit (	(G) des W	indes in 1	Secunde i	n Metern.			Tages
	12 <sup>k</sup> R G	14b R G	Rienta 16h R G	18h R G	20h R G	22h R G	(G) des W	ndes in 1	Secunda i	n Metern.	8h R G	10h R G	Tages mittel
1 2 3 4 5			164	N 2,1 NNW 1,1 NW 1,1 NW 1,1 N 0,6	20h	224	NNW 2,1	24	140	64		SW 0,7 SSW 0,8 N 0,5 NNE 2.6	2,5 0,9 0,9
3 4	R G NNW 3,3 SSW 0,7 NNW 0,9 N 0,4 N 1,2 WNW 2,0 N 1,4 SW 0,7 NNW 5,4 N 2,0	NNW 5,3 SSW 0,9 SSW 0,6 N 0,3	16h R G N 8,1 NW 0,7 S 1,0 NNE 0.5	N 2,1 NNW 1,1 NW 1,1 N 0,6 WNW 1,9 NNE 1,6	20h R G NNW 3,2 W 1,0 NNW 1,1 N 0,2	22h R G NNW 3,0 NNW 1,1 NNW 1,0 NW 0,9	R G NNW 2,1 NNW 1,0 NNW 1,3 NNW 1,1 W 2,5 NNW 1,5 SW 3,0 SSW 3,0 NNW 1,0	R G NNW 2,1 WSW 0,8 NNE 1,6 NNW 1,3	NNE 1,6 NNW 0,7 NE 0,8 NNW 2,0 NNW 2,7 NNW 1,3 NNW 1,6 W 5,0 NNE 5,0 NNE 5,0 NW 1,0	N 1,5 NW 1,0 NE 1,0 NNW 1,5	SW 1,5 NNW 0,4 NNW 0,4 NNE 3.0	R 0,7 SSW 0,8 NO.8 NNE 2,0 NNW 2,0 NNW 1,6 NW 0,5 N 5,8 NNE 3,5 SSW 1,0	mittel  G  2,5 0,9 0,9 1,2 2,3 1,6 1,3 3,3 4,9 1,2
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	R G  NNW 3,3 SSW 9,7 NNW 0,9 N 0,4 N 1,2 WNW 2,0 N 1,4 SW 0,7 NNW 5,4 N 2,0 S 1,0 S W 1,0 S 2,0 W 5,1 ESE 1,0	R G  NNW 5,3 SSW 0,9 SSW 0,6 N 0,3 W NW 2,0 NNW 1,7 SSW 1,0 NNW 1,7 SW 1,6 SW 3,0 NNW 4,3 S 1,4 S 2,2 S 3,0 W 3,6 E 2,1	16 <sup>k</sup> R G  N 3,1 NW 0,7 S 1,0 NNE 0,6 WNW 1,8 NNW 1,8 NNW 1,8 SSW 0,7 NNW 4,6 NNW 1,1 SSW 0,7 S 1,9 S 2,3 SW 6,3 SW 6,5	13h R G N 2,1 NNW 1,1 NW 1,1 NW 1,1 N,6 WNW 1,9 S 1,0 NNW 1,9 S 1,0 NNW 6,7 W 1,4 SSW 1,5 SSE 2,3 WSW 3,4 ENE 1,9	204 R G NNW 3,2 W 1,0 NNW 1,1 N 0,2 WNW 2,9 W 1,4 WNW 4,7 W 1,9 NNW 4,7 SSW 1,0 SW 1,0 SW 1,0 SW 1,0 SW 1,0 SW 1,0 NNW 1,1	22k R G NNW 3,0 NNW 1,1 NNW 1,0 NW 9,9 WNW 1,5 SSW 4,8 NNE 5,1 SW 1,4 S 1,5 SW 1,6 SW 1,6 SW 3,5 SSW 2,0 NNW 1,0	0 <sup>k</sup> R G     NNW 2,1     NNW 1,0     NNW 1,3     NNW 1,3     NNW 1,5     NNW 1,5     NNW 1,6     SSW 3,0     SSW 3,0     SSW 1,7     SSE 1,0     W 3,5     WSW 6,0     SSW 1,0	2k R G NNW 2,1 WSW 0,8 NNE 1,5 NNW 1,3 NNW 2,0 NNE 1,5 WNW 1,2 SSW 5,0 N 1,0 N	NNE 1,6 NNW 2,0 NNW 2,0 NNW 2,0 NNW 2,7 NNW 1,3 NNW 1,6 W 5,0 NW 1,0 NW 5,0 NW 1,0 SSW 2,8 SW 2,9	6h   R   G     N 1,5   NW 1,0   NE 1,0   NW 1,5   NW 3,7   NW 3,5   NW 3,4   NNE 1,4   NNE 3,7   WSW 1,0   W 0,5   WSW 5,7   SSW 2,3	R G SW 1,5 NNW 0,4 NNW 0,4 NNW 2,6 NNE 3,0 NNW 2,6 NNE 1,4 NNW 0,9 W 5,8 NNE 4,7 SW 1,0 SW 0,7 SSW 1,5 SW 6,8 ESE 0,6 SSW 4,0	R G SW 0,7 SSW 0,8 NNE 2,6 NNW 1,6 NW 0,5 N 5,8 NNE 3,5 SSW 1,0 NNW 0,9 SW 3,0 SSW 5,0 SSW 5,0	mitte  G  2,5 0,9 0,9 1,2 2,3 1,6 1,3 3,3 4,9 1,2 1,1 1,4 3,8 3,3 2,1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	R G  NNW 3,8 SSW 9,7 NNW 0,9 N 0,4 N 1,2 WNW 2,0 N 1,4 SW 0,7 NNW 5,4 N 2,0 S 1,0 S 2,0 W 6,1 ESE 1,0 SSW 6,4 W 3,3 SW 1,1 NNE 0,4 NNW 0,6	R G  NNW 5,3 SSW 0,9 SSW 0,9 SSW 0,0 N 0,3 WNW 2,0 NNW 1,0 SW 1,0 NNW 1,3 S 1,4 S 2,2 S 3,0 W 3,6 E 2,1 WSW 5,0 W 4,7 S 1,0 NNE 0,3 NNW 0,7	164 R G N 3,1 NW 9,7 S 1,0 NNE 0,5 WNW 1,2 WNW 1,3 SSW 9,7 NNW 1,1 SSW 9,7 S 1,9 S 2,2,3 SW 6,3 E 1,0 W 5,7 W 5,7 W 5,7 W 6,7 W 6,7	R G  N 2,1 NNW 1,1 NW 1,1 N W 1,1 N 0,6 WNW 1,9 S 1,0 NNW 5,7 W 1,4 SSW 1,7 S 1,5 SSE 2,3 SSW 3,4 EXTE LY 1,0 SSW 0,2 NNE 0,9 NO,7	20b R G NNW 3,2 W 1,0 NNW 1,1 N 0,2 W NW 2,9 T 1,4 W NW 1,7 W 1,9 NNW 4,7 SW 1,0 SW 1,0 SW 1,0 SW 2,0 NNW 1,7 NNW 4,7 NNW 4,7 NNW 1,7 NNW 1,7 NNW 1,7 NNE 0,7 NNE 0,7 NNE 1,0	R G  NNW 3,0 NNW 1,1 NNW 1,0 NW 9,9 W 9,9 WNW 1,5 SSW 4,8 NNE 5,1 SW 1,4 S 1,5 SSW 2,0 NNW 1,0 WSW 4,6 NS 4,8 NE 6,1 NS 5,1 NS 6,1 NS 6,1 NS 6,1 NS 1,5 NS 1	R G G   NNW 2,1   NNW 1,0   NNW 1,3   NNW 1,1   W 2,5   NNW 1,6   NNW 1,6   NNW 1,0   NNE 6,2   NNW 1,0   SSW 1,0   W 3,6   WSW 6,0   SSW 1,0   W 3,0   W 3,0   NNW 0,7   NNW 0,7   N1,0	R G G   NNW 2,1 WSW 0,8 NNE 1,5 NNW 1,3 NNW 2,0 NNE 1,5 NNW 1,3 NNW 2,0 NNE 1,5 SW 5,0 N 1,0 NE 0,7 S 1,5 W 4,0 SSW 5,3 SSW 1,3 W 5,8 W 3,5 N 0,9 NNW 1,1	R G  NNE 1,6 NNW 0,7 NE 0,8 NNW 2,0 NNW 2,0 NNW 2,7 NNW 1,3 NNW 1,6 W 5,0 NNE 5,0 NW 0,7 WSW 0,5 WSW 7,0 SSW 2,8 SW 2,9 W 4,1 NNW 1,6 N 0,7 NE 0,8 NNW 1,6	8 G G N 1,5 NW 1,0 NW 1,0 NW 1,5 NW 3,4 NB 3,7 WSW 1,0 W 0,6 NW 0,5 VSW 5,7 SSW 2,3 W 7,0 WNW 1,9 NE 0,5 NXW 0,4 NNW 1,0	R G  SW 1,5 NNW 0,4 NNW 0,4 NNW 0,4 NNW 2,6 NNE 1,4 NNW 0,9 W 5,8 NNE 4,7 SW 1,0 SW 0,7 SSW 1,5 SW 6,8 ESE 0,6 SSW 4,0 WNW 5,3 WNW 1,1 NNE 0,6 NNW 1,0 ENE 0,5	R G SW 0,7 SW 0,8 N 0,6 NNW 2,0 NNW 2,0 NNW 1,6 N 5,8 NNE 3,5 SSW 1,0 NW 0,9 S 5,0,0 WSW 3,0 SE 0,8 SSW 5,0 WNW 7,7 NNE 1,0 NNW 0,7 NNW 0,9	mitte  G  2,5 0,9 0,9 1,2 2,3 1,6 1,3 3,3 4,9 1,1 1,4 3,8 3,3 2,1 5,7 3,1 0,7 0,7 0,8
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24	R G  NNW 3,3 SSW 9,7 NNW 9,9 N 0,4 N 1,2 WNW 2,0 N 1,4 SW 9,7 NNW 5,4 N 2,0 S 1,0 SW 1,0 S 2,0 W 6,1 ESE 1,0 SSW 6,4 W 3,3 SW 1,1 NNE 0,4 NNW 0,6 N 0,5 ESE 1,6 W 2,0	R G  NNW 5,3 SSW 0,9 SSW 0,9 SSW 0,9 SSW 0,0 NNW 1,0 NNW 1,0 NNW 1,0 NNW 1,0 NNW 1,3 S 1,4 S 2,2 S 3,0 W 3,6 E 2,1 WSW 5,0 W 4,7 S 1,0 NNW 0,3 NNW 0,7 ENE 1,0 SE 0,7 W 4,0 W 0,9 SW 1,4	164 R G  N 3,1 N 9,7 N 9,7 N 9,7 N 9,7 N 9,7 N 9,7 N 1,7 N 1,7 S 1,9 S 2,2 S W 0,7 N 1,7 S 1,9 S 2,2 S W 0,7 N 1,7 S 1,9 S 2,2 S W 0,7 N 1,7 N 1,7 S 1,9 S 2,2 S W 0,7 N 1,7 N 1,7 S 1,9 S 2,2 S W 0,7 N 1,3 N 1,0 ESE 1,8 ESE 2,0 S W 0,7 S 1,4	R G  N 2,1 NNW 1,1 NW 1,1 N,6 WNW 1,9 NRE 1,6 NNW 1,9 S 1,0 NNW 6,7 W 1,4 SSW 1,7 S 1,5 SSE 2,3 WSW 3,4 EXE 1,9 SSW 0,2 NNE 0,9 N 0,7 S 1,0 SSW 0,2 SSW 0,2 SSW 0,2 SSW 0,5 SSW 0,5	20 k R G NNW 3,2 W 1,0 NNW 1,7 W 1,0 N 1,0 N 1,0 W 1,7 W 1,9 NNW 4,7 SSW 1,0 SSW 1,0 SSW 1,0 NNW 1,1 W 1,2 W 1,2 W 1,2 W 2,0 NNW 1,7 NNW	R G G	R   G   NNW 2,1   NNW 1,0   NNW 1,3   NNW 1,1   W 2,5   NNW 1,5   SSW 3,0   NNW 1,5   SSW 3,0   NNW 1,0   SSW 1,7   SSE 1,0   W 3,5   WSW 6,0   SSW 1,0   ESE 2,0   WSW 3,2   WSW 2,5   SSW 2,0   SSE 2,0   WSSE 2,5   SSW 2,0   SSE 2,5	R G G   NNW 2,1   WSW 0,8   NNE 1,5   NNW 1,3   NNW 2,0   NNE 1,5   NNW 1,3   NNW 2,0   NNE 5,3   N 1,0   NE 5,3   N 5,8   W 3,5   N 0,9   NNW 1,0	R G NNE 1,6 NNW 9,7 NE 0,8 NNW 2,0 NNW 2,0 NNW 2,0 NNW 1,3 NNW 1,6 NW 1,0 NW 5,0 NW 1,0 NW 5,0 NW 1,0 NW	R G   N 1,5   N 1,0	R G SW 1,5 NNW 0,4 NNW 0,4 NNW 0,4 NNE 3,0 NNW 2,6 NNE 1,4 NNW 0,9 W 5,8 NE 4,7 SW 1,0 SW 0,7 SW 1,5 SW 6,8 ESE 0,6 SSW 4,0 NNW 1,1 NNE 0,6 NNW 1,1 SW 9,7 NNE 1,1 SW 9,0 SW 3,6 SSW 1,0 SW 3,6 SSW 1,0 SW 1,0	R G SW 0,7 SW 0,8 N 0,9 N N 2,0 N N 2,0 N N 2,0 N N 2,0 N N 2,0 N N 2,0 SW 1,0 N N 3,5 SW 1,0 N N 3,5 SW 1,0 N N 3,0 SW 1,0 N N 2,0 N N N 2,	mitte  G  2,5 0,9 0,9 1,2 2,3 1,3 3,3 4,9 1,2 1,1 5,7 3,1 5,7 0,7 0,8 1,6 2,3 3,1 1,5 1,7
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24	R G  NNW 3,3 SSW 0,7 NNW 0,9 N 0,4 N 1,2 WNW 2,0 N 1,4 SW 0,7 NNW 5,4 N 2,0 S 1,0 S 2,0 W 6,1 ESE 1,0 SSW 6,4 W 3,3 SW 1,1 NNE 0,4 NNW 0,6 N 0,5 ESE 1,5 W 2,0	R G  NNW 5,3 SSW 0,9 SSW 0,9 SSW 0,9 SSW 0,0 NNW 1,7 N 1,6 SW 1,0 NNW 5,0 NNW 1,3 S 1,4 S 2,2 S 3,0 W 3,6 E 2,1 WSW 5,0 W 4,7 S 1,0 NNW 0,7 ENE 1,0 SE 0,7 W 4,0 W 0,9	164 R G  N 3,1 NW 0,7 S 1,0 NNE 0,5 WXW 1,2 WXW 1,8 NNW 1,3 SSW 0,7 NNW 4,6 NNW 1,1 SSW 0,7 S 1,9 S 2,3 E 1,0 W 5,7 W 5,0 S 5,0 E 1,0 W 6,7 NNE 0,4 NNE 0,4 NNE 0,4 NNE 0,4 NNE 0,4 SSW 1,3 SS	18 <sup>h</sup> R G  N 2,1 NNW 1,1 N,0,6 WNW 1,9 NNE 1,6 NNW 1,9 S 1,0 NNW 1,9 S 1,0 S 1	20 k R G NNW 3,2 W 1,0 NNW 1,1 N 0,2 WNW 2,9 N1,4 WNW 1,7 W 1,9 NNW 4,7 SSW 1,0 SW 1,7 SSW 1,0 S 1,4 SW 2,0 NNW 1,1 W 4,8 W 5,5 NNE 0,7 NNE 0,7 NNE 0,7 NNE 0,7 NNE 0,7 NNE 0,8 W 5,5 SW 1,0 SW 2,0 SW 1,0 SW 2,0 SW 1,0 SW 1,0 SW 2,0 SW 1,0 SW 2,0 SW 1,0 SW 2,0 SW 1,0 SW 2,0 SW 4,0 SW 2,0 SW 2,0 SW 4,0 SW 2,0 SW 4,0 SW 2,0 SW 2,0	R G  NNW 3.0 NNW 1.1 NNW 1.0 NW 0.9 WNW 1.5 SW 4.8 NNE 5.1 SW 1.6 SW 3.8 NNW 1.0 WNW 1.0 SW 4.6 SNW 4.6 NNW 1.0 WSW 4.6 NNW 1.0 WSW 4.6 SNW 3.0 SW 3.0 SW 3.0 SW 3.0	NNW 2,1   NNW 1,0   NNW 1,3   NNW 1,3   NNW 1,3   NNW 1,1   SW 3,0   NNE 6,2   NNW 1,0   SSW 1,7   SSE 1,0   WSW 4,0   SSW 1,7   WSW 6,0   SSW 1,7   NNW 0,7   NNW 0	R G  NNW 2,1 WSW 9,8 NNE 1,5 NNW 1,3 NNW 2,0 NNE 1,5 WNW 1,2 SSW 5,0 NE 0,7 S 1,5 W 4,2 SSW 5,3 SSW 1,3 W 5,8 W 3,5 SW 1,3 W 5,8 W 3,5 SW 1,3 W 5,8 W 3,5 SW 1,3 SW 1,3 SW 3,3 SW 3,3 SW 3,3 SW 3,3 SW 3,3 SW 3,3 SW 3,5	NNE 1,6 NNW 0,7 NE 0,8 NNW 0,7 NE 0,8 NNW 2,0 NNW 2,0 NNW 1,0 NW	R G  N 1,5 NW 1,0 NE 1,0 NE 1,0 NSW 1,5 NW 3,4 NNE 1,4 NNE 1,4 NNE 1,5 NW 3,5 NW 0,6 N	R G SW 1,5 NNW 0,4 NNW 0,4 NNW 0,4 NNE 3,0 NNW 2,6 NNE 1,4 NNW 0,9 W 5,8 NNE 4,7 SW 1,0 SW 0,7 SSW 1,5 SSW 4,0 SW 0,7 SSW 1,5 SW 6,0 NNW 1,1 NNE 0,6 NNW 1,1 SSW 2,0 W 3,6 SSW 4,0 SSW 4,0	R G SW 0,2 SW 0,8 N 0,0 N 0,0	mittee  G  2,5 0,9 0,9 0,1,2 2,3 1,6 1,3 3,3 4,9 1,2 1,1 1,4 8,3,3 2,1 1,7 0,7 0,7 0,7 0,8 1,5 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0

	Luftdra	ck auf 0° reduci	rt in Millim.	= 700mm +	L	ufttemperati	ar nach Celsiu	14
Tag	75	2p	94	Tagesmittel	74	24	94	Tagesmitte
1	55,0	55.5	56,9	55,80	2,2	3,4	2,2	2,60
2	56,9	56,6	57,2	56,90	1,4	2,2	1,1	1,57 1,73
3	58,7	61,1	62,5	60,77	1,6	3,3	0,3	1,73
4	61,1	59,9	59,5	60,17	-2,1	4,6	-0,2	0,77
5	56,4	54,9	56,1	55,80	-4,0	2,2 3,3 4,6 2,3	0,5	0,40
6	55,7	56,1	56,2	56,00	1,3 3,2 1,8	4,2 5,5 2,2 4,0	3,4	2,97
7	55,4	56,3	56,7	56,13	3,2	5.5	1,5	3,40
8	56,0	55,1	55,0	55,37	1,8	2,2	0,6	1,13
9	54,8	53,5	53,0	68,77	-2,7	4,0	2,8	1,87
10	54,8	54,8	55,5	54,87	3,6	6,6	3,1	4,43
11	54,8	54,3	53,7	54,27	3,0 3,0	6,8	4,0	4,60
12	51.4	47,9	43,8	47,70	3,0	7.7	7.1	5,93
13	45,6	48,9	51,6	48,70	6,0	3,5	0.5	3,33
14	51,6	51,9	52,4	51,97	-0,5	3,5	0,2	0,47
15	51,4	53,6	67,5	54,17	-0,1	-1,1	-2,6	-1,27
16	60,0	60,1	59,5	59,87	-7,6	-1,4	-3,4	-4,18
17	67,7	56,7	56,9	67.10	-1.4	8,0	2.9	0,50
18	55,8	54,8	63,7	64,77	1,8	4,4	2,6 1,6	3,00
19	51,2	60,1	49,7	50,33	1,8	2,4	1,6	1,93
02	49,1	49,7	51,0	49,93	-0,5	1,6	1,5	-0,17
21	51,5	50,8	51,5	61,27	-5,6	-1,6	-4,3	-3,83
22	51,2	51,0	52,7	51,63	-7,9	-1,5	-3,0	-4,13
23	55,5	55,2	55,1	55,27	-7,4	-0,8	-3,6	-3,93
24	56,0	54,8	54,5	55,10	-7,2	-1,7	-6,4	-5,10
25	50,1	47,8	46,2	48,03	6,1	-2,2	-2,0	3,43
26	43,4	42,7	41,7	42,60	-0,1	2,8	1,6	1,43
27	42,3	43,3	45,0	43,58	-0,3	2,0 2,8 1,4	1,6	1,10
28	45,0	42,7	41,0	42,90	0,1	2,8	2,8	1,90
29	39,2	40,4	42.7	40,77	1,5	1,4	-2,2	0,28
littel	52,66	62,43	52,72	52,60	0,83	2,34	0,34	0,62

Tag	Dur	stårnek	in Millim	etern	Re	lative F	suchtig	keit	Richt	uug [	und Stä Scala: 0	rke d — 10)	es Win	des
rag	7h	24	91	Tages- mittel	7h	24	94	Tages- mittel	76		57		96	
1	4,0	4,5	4,4	4,3	75	76	82	78	w	2	wsw	2	W	1
2	4,6	4,3	4,1	4,3	89	80	83	84	SSW	1	W	1	W	1
3	3,8	4,1	4.9	4,0	75	71	89	78	WNW	2	NW	1	***	0
4	3,4	3,4	3,9	3,6	86	53	87	75	SSW	2		0	SW	1
6	2,9	3,2	3,5	3,2	84	59	78	72	SW	1	SW	1	SW	3
6	4,0	4,6	4,9	4,6	80	74	88	79	sw	3	W	3	WSW	3
7	4,6	4,9	4,5	4,7	80	72	87	80	l w	3	W	3	SW	1
8	4,0	3.8	3,9	3.9	77	72	88	79	w	1	SW	2	SW	2
9	3,2	3,9	3.5	3,5	85	64	62	70	SSW	2	SW	2	SW	3
10	4,6	3,9 5,3	4,8	4,9	77	73	84	78	SW	1	W	3	SSW	1
11	4,8	4,8	5,9 3,8	4,9	85	66	86	79	w	3	SW	3	SW	3
12	4,9	4,7	3,8	4,6	87	60	51	66	SSW	2	W	3	W	6
13	4,7	4,5	2.7	4,0	67	77	57	67	W	4	N	2	NNW	2
14	2,7 4,0	3,9 3,1	3,5	3,4	61	75	74	70	WNW	2	W	8	W	2
15			2,7		87	73	72	77	WNW	2	NE	3	NE	2
16	2,3 2,7	1,9	2,7	2,8 3,2	92	47	76	72	SW	1	W	1	SSW	1
17	2,7	2,8 4,5	4,1	3,2	81	50	73	68	SW	1	***	0	***	0
18	4,4	4,5	4,6	4,5	84	71	82	79		0	W	1	***	0
19	4,1	4,2	4,0	4,1	78	77	78	78		0	S	1	SE	3
20	3,5	2,9	3,1	3,2	79	57	76	71	SE	1	SE	3	E	2
21	2,4	2,2	2,3 2,6 2,2	2,3 2,2	80	54	70	68	E	2	SE	5	E	8
22	2,0 1,9	2,0 2,5 1,9	2,6	2,2	80	49	72	67	E	3	SE	2	SE	2
23	1,9	2,5	2,2	2,2	72	58	65	65	E	3	E	3	E	4
24	2,0	1,9	2,1	2,0	78	46	74	66	В	2	E	4	E	8
25	2,0	3,2	8,1	2,8	69	83	78	77	E	4	E	5	E	_
26	3,5	3,4	3,8	3,6	78	60	75	71	ESE	4	ESE	3	E	3
27 28	3,9	4,3	4,4	4,2	87	82	85	85	ENE	2	NE	2	NW	1
	3,7	4,5	4,4	4,2	79	79	77	78	SW	1	W	4	W	- 1
29	3,4	2,8	3,6	3,3	67	54	94	72	W	5	W	6	W	4
Mittel	3,5	3,7	3,7	3,6	78	66	77	74		2,1		2,5		2

Tag		Bow	Sikung	[Scala: and Wo	0 = hei kenzu	ter, 10 =	trüb]		Nieder- schlag in			Beme	rkun	g e n.	
		7.		24		94	Tage	smittel	Milli- metern					•	
1 2 3 4 5		10 NW 10 ··· 10 NW 3 ··· 0 ···	HS S FHS F	10 NW 10 8 NW 3 9	S	10 ··· 10 ··· 0 ··· 0 ···	1	0,0 0,0 6,0 2,0 6,3		Mor	gens ==	,.			
6 7 8 9		10 NW 10 ··· 10 ··· 0 ··· 10 ···	FS S HS	0 10 9 XW	S	10 ··· 0 ··· 3 ··· 0 ···		0,0 6,7 6,7 1,0 6,3		Mor	gens =				
11 12 13 14 15	S	2 3 NW 10 NW 10 NW	FHS FHS FHS FHS	10 8 NW 10 NW 9 NW 9 NW	FS HS HS	9 8 NW 19		4,0 6,7 9,3 9,7 9,7	0,4 0,2	15 0 21 b	gens	1 * *.			
16 17 18 19	s	3 ··· 3 ··· 10 ··· 10 ···	S S HS	0 ··· 10 ··· 10 ··· 10 SE 9 SE	8 8 8	3 ··· 10 ··· 10 ··· 10 ···	1	2,0 7,7 0,0 0,0 6,3		Mor	gens u. gens ==,		<b></b> .		
21 22 23 24 25	FS FH FS FS	8 2 NW 1 3	FH F F S	7 SE 1 ··· 0 ··· 2 ··· 10 ···	FIII	7 SE 0 0 1		5,7 1,0 0,3 2,0	  0,2		2h u. 4				
26 27 28 29	HS	10 SE 10 ··· 7 ··· 3 N	HS	10 SE 10 ··· 10 ··· 9 N	\$ \$ \$ 	10 ··· 10 ··· 10 ···	1	0,0 0,0 9,0 4,0	1,2 0,8 0,3	Nacl	hts * <del>*</del>	2h 12, 9h	<b>●</b> .		
Mittel		6,7		7,7		5,6	1	6,6	8. 3,6						
-	1					b) Au	togran	hisch	Aufze	chnur	gen.				
	1				Lui	tdruck	auf 0°	reducirt	in Millin	etern =	= 700mm	+			
Tag	124	146	16h	134	204	224	04	2	4h	64	81	103	Tages- mittel	Max.	Min.
1 2 3 4	56,0 56,9 57,4 62,3	55,2 57,0 57,6 62,3	54,7 56,9 57,3 61,6	54,8 56,9 58,2 61,2	55,1 56,9 59,2 61,0	55,3 57,0 60,0 60,9	55,6 56,8 61,1 60,8	50,5 56,6 61,1 59,9	55,7 56,4 61,2 59,7	56,3 56,6 62,1 59,7	56,5 56,9 62,5 59,5	56,9 57,4 62,7 59,1	55,63 56,86 60,08 60,67	56,9 57,5 62.7 62,3	54,7 56,4 57,4 58,8
6 7 8	58,8 55,4 56,0 56,5	55,3 55,6 56,3	57,3 55,3 55,7 55,8	56,4 55,6 55,4 55,6	55,8 55,7 56,1	55,8 56,0 56,1 56,1	55,4 56,2 56,5 55,8	54,9 56.1 56,3 55,1	55,4 56,1 56,4 54,8	55,9 56,2 56,5 55,0	55,9 56,2 56,6 54,9	56,0 56,1 56,6 55,0	56,88 55,86 56,12 55,68	58,8 56,2 56,7 56,5	55,3 55,4 54,8
9 10 11 12	54,9 53,3 55,7 53,4	54,9 53,4 55,5 52,6	54,8 58,4 55,0 52,1	54,8 53,9 54,9 51,7	54,8 54,7 54,9 51,4	54,8 54,9 55,3 50,6	54,5 54,9 55,1 49,5	63,6 64,8 64,3 47,9	53,2 54,6 54,1 46,7	52,9 54,9 54,0 45,5	53,1 55,4 53,8 44,3	53,2 55,4 53,6 43,4	54,12 54,47 54,68 49,09	54,9 55,7 55,7 53,4	52,9 53,3 53,4 43,0
13 14 15 16 17	43,2 51,6 52,4 58,7 59,0	43,9 51,8 52,1 59,3	44,3 51,6 51,2 59,6	45,3 51,6 51,0 59,8	46,0 51,6 51,7 60,5	47,0 51,8 52,3 60,7	47,9 52,2 53,1 60,6	48,9 51,9 53,6 60,1	49,4 51,9 54,4 59,6	50,7 52,2 55,3 59,4	51,2 52,4 56,9 59,4	51,6 52,4 58,1 59,3	47,45 51,92 53,51 59,75	51,7 52,4 58,7 60,7 59,0	43,2 51,6 51,0 58,7
18 19 20	56,8 52,9 49,3 51,3	58,7 56,7 52,2 49,2 51,4	58,4 56,2 51,6 48,8 51,3	57,8 56,8 51,1 49,0 51,3	57,8 55,7 51,0 49,3 51,5	57,7 55,9 50,7 49,8 51,3	57,5 55,6 50,5 49,8 51,0	56,7 54,8 50,1 49,7	56,4 54,7 49,5 49,9 50,7	56,8 54.2 49,5 50.4 51,0	56,9 53,8 49,6 50,8 51,4	56,8 53,3 49,6 51,0	57,54 55,29 50,69 49,75	59,0 56,8 52,9 51,4	56,4 52,9 49,5 48,8 50,7
22 23 24 25	51,4 53,7 55,4 53,7	51,3 53,9 55,6 52,6	51,2 54.1 55,7 51,1	51,0 55,1 55,9 50,5	51,1 55,9 56,2 50,1	51,3 56,4 56,3 49,1	51,1 56,0 55,9 43,4	51,0 55,2 64,8 47,8	51,0 54,7 54,4 46,9	51,4 54,6 54,6 46,8	52,1 55,1 54,5 46,4	53,0 55,2 54,3 45,9	51,41 54,99 55,30 49,11	53,7 56,4 56,3 53,7	51,0 53,7 53,7 45,4
26 27 28 29	45,4 41,8 45,3 39,6	44,8 41,8 45,3 38,6	44,1 41,8 45,0 88,3	43,5 42,1 45,0 38,6	43,3 42,6 45,0 39,3	43,1 43,0 44,0 40,3	43,2 43,4 43,1 40,7	42,7 43,3 42,7 40,4	42,1 43,3 42,2 40,4	42,0 44,1 42,2 41,3	41,8 44,9 41,7 42,6	41,7 45,0 40,5 43,3	43,14 43,09 43,50 40,28	45,4 45,3 45,5 43,7	41,6 41,8 39,6 37,6
Mittel	53,04	52,86	52,58	52,54	52,77	52,88	52,83	52,43	52,27	52,49	52,66	52,68	52,67	54,57	50,95

				-			-			<u></u>					
Tag						1	Lufttem	peratu	r nach	Celsius					
L	124	144	163	185	204	224	0,	2h	46	64	84	104	Tages- mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5	3,3 1,4 1,3 -0,8 -1,5	2,9 1,8 1,8 -1,8 -2,3	2,6 1,4 1,6 -2,0 -3,1	2,3 1,4 1,6 -2,1 -3,9	1,4 1,6 —2,0	2,7 1,8 2,3 -0,6 -2,3	3,0 2,0 2,7 1,9 0,7	3,4 2,2 3,3 4,6 2,3	3,4 1,9 3,5 3,6 1,6	2,8 1,4 2,2 2,0 0,5	1,1 1,3 0,5	1,8 1,2 0,2 -0,7 0,1	2,74 1,54 1,95 0,22 0,92	3,4 2,2 3,7 4,6 2,3	1,4 1,1 -0,8 -2,1 -4,0
6 7 8 9 10	0,6 3,5 0,7 -0,9 3,6	0,6 3,5 1,2 -1,8 4,7	0,6 3,2 1,5 -1,9 4,6	0,8 3,2 1,6 —2,5 3,7	3,8 1,7 —2,6	2,5 3,8 1,8 -0,6 4,5	4,1 4,4 1,8 1,8 6,1	4,2 5,5 2,2 4,0 6,6	4.9 4,8 1,0 4,3 6,0	4,2 3,5 0,1 2,9 5,2	2,2 -0,3 2,2	3,5 1,0 -0,9 2,9 2,2	2,61 3,49 1,03 0,65 4,55	4,9 5,5 2,4 4,3 6,6	0,6 0,7 -0,9 -2,7 1,6
11 12 13 14 15	1,8 3,3 6,7 0,4 0,2	1,6 2,2 6,1 -0,4 -0,1	1,7 2,2 6,0 0,7 0,4	2,7 3,2 6,0 -0,7 -0,1	3,4 6,0 -0,2 -0,8	4,7 4,7 5,6 0,5 —2,0	6,2 6,1 5,4 1,1 -1,7	6,8 7,7 3,5 1,7 —1,1	5,4 3,0 2,3 0,4 —1,1	5,1 7,2 1,1 0,3 —2,4	7,1 0,9 0,2 -2,3	3,3 7,1 0,5 0,2 -2,8	3,93 5,18 4,17 0,23 1,22	6,8 8,3 6,7 1,7 0,2	1,5 2,2 0,4 -0,7 -4,5
16 17 18 19 20	-4,5 -4,5 2,1 2,5 1,4 -3,3	-5,8 -5,0 1,9 2,4 0,9 -1,4	-6,3 -5,0 1,9 2,3 -0,1 -5,2	-7,5 -4,4 2,0 2,0 -0,6	-4,0 2.9 1,7 0,4	-5,2 -1,8 3,3 1,8 0,5 -4,0	-2,8 0,7 4,0 2,2 1,4 -2.8	-1,4 3,0 4,4 2,4 1,5 -1,6	0,8 2,9 3,9 2,5 0,5 2,1	-1,9 2,5 3,6 2,0 0,4 2,8	2,9 2,9 1,7 —1,4	-4,1 2,9 2,6 1,4 -2,4 -4,7	-4,21 -0,82 2,96 2,08 0,14 -3,80	-0,8 3,0 4,4 2,5 2,0 -1,6	-7,6 -5,1 1,9 1,4 -8,3
22 23 24 25 26	-6,0 -4.2 -4,8 -6,9	-6,4 -5,0 -5,9 -6,6 -0,9	0,2 7,4 6,2 6,4 6,5	-5,5 -7,6 -6,9 -7,0 -6,1	-7,7 -7,4 -7,1 -6,0	-5,3 -5,2 -5,0 -4,0	-2,6 -3,0 -2,6 -2,8 -2,3 -2,4	-1,5 -0,8 -1,7 -2,2	-2,1 -0,7 0,1 -1,9 -2,1	-2,6 -1,4 -0,7 -4,2 -2,5	-2,3 -2,7 -6,8 -2,4	- 3,3 - 3,7 - 6,5 - 1,4	-1,38 -3,77 -1,97 -1,08	-0,7 0,1 -1,7 -1,4	-6,0 -7,9 -7,4 -7,2 -6,9 -1,5
27 28 29	0,6 1,2 2,7	0,1 0,8 3,4	-0,4 1,0 1,6	-0,8 0,3 1.4	0,3	0,7 1,5 -0,5	1,5 8,2 0,6	2,0 2,8 1,4	1,9 3,3 1,1	1,7 3,2 0,8	1,6 3,1	1,7 2,8 —2,3	0,91 1,96 0,67	2,0 3,3 8,5	0,4 0,1 2,4
M,M.	- 0,06	-0,36	-0,69	-0,8	0 -0,66	0,27	1,57	2,84	2,1	1,2	7 0,60	0,13	0,48	2,79	2,02
Tag											Secunde in				Tages-
	12h R G	R 14b	G R	G G	18h R G	20 <sup>b</sup> R G	22b R G	R		2h R G	R G	R G	R G	10h	1
1 2 3 4 5	WSW 5,6 SSW 0,7 WSW 1,8 SSW 2,0 S 2,0	W & SSE 0 WNW 2 SSW 1 SSW 2	,7 SSV ,4 WNV ,4 SV	V 1,0 S 1,1	W 3,0 S 0,4 W 1,6 SW 2,3 SSW 2,0	W 3,7 SSW 1,3 WSW 2,4 SSW 3,1 SSW 3,0	W 8,7 SW 1,3 W 8,3 SSW 2,1	SSW WNW W	1,3 W 2,0 1,9 3,2	SW 2,7 SW 1,1 N 1,0 N 0,8 W 2,7	W 2,0 WNW 1,3 NNW 1,0 SW 1,1 WNW 2,1	W 1,9 W 1,0 NW 1,0 S 0,9 WSW 1,7	WSW 1,3 W 1,0 NNW 0,9 S 1,6 W 3,7	W 1, SW 1, SSW 2, WSW 8,	3 1,0 3 1,8 0 1,7 5 2,4
6 7 8 9 10	WSW 5,0 W 3,0 SSW 2,0 SW 2,0 S 1,5 W 2,3	SSW 1 WSW 1 W 4	,0 V ,8 V ,0 SSV ,0 V	V 1,2	SW 4,1 W 3,9 WSW 1,3 SSW 2,0 WSW 1,6 W 3,4	W 4,2 W 4,0 WSW 1,5 SSW 1,4 SSW 2,0 W 3,5	W 8,0 WSW 3,1 NW 1,1 SW 2,0 SW 2,0	WNW SW SW SW	3,6 W 2,0 W 2,4 8,8	W 3,7 SW 4,1 SW 1,7 SW 2,5 W 2,8 W 4,6	W 3,7 W 3,6 W 2,2 SW 1,8 WSW 2,0 SW 4.2	WNW 8,0 SSW 1,8 WSW 1,8 SSW 1,9 W 8,6 W 4,2	W 2,9 WSW 2,0 SSW 1,6 SSW 1,5 WSW 2,9	SSW 1, SSW 2, SSW 2, SSW 1,	0 3,3 5 1,9 0 1,8 5 2,6 4 3,2
12 13 14 15	W 3,1 W 7,1 NNW 1,1 W 2,0	SW 8 W 6 NW 1 WSW 1	,0 WSV ,9 WNV ,7 WNV ,2 WSV	V 3,7 V 6,6 V 2,9 V 1,9	W 5,0 W 5,1 W 3,9 W 2,5 SW 1,0	W 2,9 W 6,1 WNW 4,4 ENE 1,9 SW 1,5	WNW 2,0 WNW 2,0 W 4,0 E 3,0	NNW W B E	4,9 3,0 4,5 4,1 E	W 5,0 N 3,1 W 4,0 NE 3,3 SW 1,1	W 4,2 NNW 2,0 W 3,4 NE 3,0 SSW 1,9	WSW 5,5 NNW 2,9 W 3,3 NW 1,3 ENE 0,6	W 6,8 NNW 3,0 W 2,0 NW 1,7 SW 1.0	W 7, NNW 1, WNW 2, NNW 1, SSW 0.	3 4,4 6 4,1 0 3,1 2 2,3 7 1,2
17 13 19 20 21 22	SSW 1,2 WNW 0,3 S 0,4 ESE 1,3 E 2,3	SSW 1 W 0 ESE 1 ESE 2 ESE 2	,0 SI ,8 ESI	V 0,2 E 1,0 E 1,9 E 2,0	SSW 1,7 WNW 0,5 SE 1,1 ESE 3,0 ESE 3,0	S 1,4 WSW 1,0 S 1,1 ESE 3,0 E 3,3	SSW 2,6 W 1,5 ESE 1,- ESE 3,-	SSE ESE ESE	2,0 2,0 3,0	W 1,0 W 2,2 S 1,3 SE 4,0 SE 4,1	NNE 1,0 NW 1,0 SSW 1,0 ESE 4,0 ESE 4,8 ESE 3,7	NNW 0,9 W 0,5 ESE 1,9 ESE 3,0 ESE 2,9 E 2,6	WNW 1,0 ESE 0,9 SE 1,7 ESE 3,6 ESE 3,5	SSW 0, SSE 2, ESE 2,	7 1,0 1 1,3 2 2,8 3 3,5
23 24 25 26 27	E 3,0 ENE 1,7 E 2,5 E 4,2 ENE 1,7 E 1,9	ENE 2 ENE 1 ENE 3 ESE 2	,5 ENI ,1 ENI ,4 ESI	E 8,2 E 8,0 E 2,0 E 3,9 E 2,1 E 3,0	E 2,0 ENE 2,0 E 1,8 ESE 3,0 ESE 2,5 ENE 2,1	ENE 2,6 E 2,6 E 3,2 ESE 3,0 ENE 1,8	ESE 3,4 E 2,5 E 7,6 ENE 5,4 E 8,6 NE 1,5	ESE ESE ESE	3,4 F 4,1 4,0 4,5	SE 3,4 SE 3,1 E 6,0 E 3,9 SE 3,8 SE 1,9	E 4,0 E 4,2 ENE 3,5 ESE 3,2 ESE 1.0	ENE 2,8 ESE 4,4 E 3,4 ESE 2,1 NNW 1,0	ESE 1,8 ENE 2,9 ENE 4,0 E 3,4 ESE 2,0 W 0,6	E 2, E 3, ESE 3,	8 2,8 5 3,6 0 3,7
28 29 M.M.	WNW 1,5 WSW 5,2	SSW 0	& WAY		W 2,1 W 5,0	WSW 4,0 W 6,2	SW 6,6	B W	8,6 4,6 3,16	W 6,5 W 7,0	SW 3,5 W 5,2	W 4,0 WSW 4,6	WSW 4,6	WNW 3,	2 5,4
	-,-	•		2,00	2,94	4,00	9,5		-,,,,	0,20	-,,,,	2,4	-	-	

12

	H							
	Luftdru	ck auf 0° redu	eirt in Millim. ;	= 700**** +	1	Lufttemper	tur nach Cels	ius
Tag	74	25	9h	Tagesmittel	76	24	94	Tagesmitt
	no.		um.	00.00	-2.9	.*.	2.	0,10
1 2	43,3 30,4	40,4 31,3	35,5 35,2	89,73		2,4 5,6 8,3 6,2	0,8 3,2 4,0	0,10
3	36,8	34,2		32,30	5,4	0,6	3,2	4,73
9	30,1	28.9	31,5 29,6	34,17 29,68	3,2	0,0	4,0	5,17
5					3,4	6,2	3,0 3,0	4,20
-	31,6	33,2	36,0	33,60	8,0	8,0	8,0	4,67
6	41,0	40,9	40,8	40,90	2,6	8,7	6,1	5,80
7	36,0	39,1	41,1	38,73	2,2	6,8	4.8	4,60
8	40,7	40,2	38,2	39,70	2,0	5,6	2.8	3,47
9	34,8	38,2	41,4	38,13	1,2	8,4	1,3	1,97
10	41,9	47,7	52,3	47,30	0,4	1,3	0,6	0,77
11	51,5	47,7	43,9	47,70	0,8	2,5	2,7	1,83
12	89,0	38,7	38,9	38,87	3,8	2,2	2,2	2,73
13	40,0	41,6	42,9	41,50	0,7	1,3	-0,3	0,57
14	44,4	44,5	44,3	44,40	-1,1	2,0	1,1	0,67
15	44,1	44,5	45,0	44,53	0,2	5,0	4,2	3,18
16	45,7	45,2	48,6	44,83	4,2	12,3	8.9	8,47
17	45.8	46,0	47,2	46,17	7,0	13,0	8,9 6,8	8,93
18	45,9	42,6	42,2	43,57	4,9	15,4	10,2	10,17
19	42,5	42,7	44,0	43,07	5,0	14,1	9,1	9,40
20	46,2	46,6	47,1	46,63	5,4	16,1	10,4	10,63
21	46,8	45,8	46,2	46,27	4,8	15,1	9,4	9,77
22	47,8	47,4	47,4	47,53	4,1	15,4	9,7	9,73
23	47,8	46,2	45,9	46,63	4,9	18,8	11,1	11,48
24	45,9	43,9	43,8	44,87	5,8	17,7	11,1	11,53
25	43,2	41,0	41,5	41,90	5,4	19,0	12,2	12,20
26	40.8	38,5	39,9	39,73	8,0	17,4	12.3	12,67
27	41,0	37,9	87.8	38,90	7,5	11,1	12,3 6,2	8,27
28	36,5	36,3	34,1	35,63	8,8	5,8	3.6	4,40
29	32,8	32,7	84,2	33,23	-0,3	7,4	3,6 3,8	3,63
30	34,5	34,9	35,9	85,10	8,1	6,5	4.9	4,60
31	85,1	35,6	87,5	36,07	1,1	2,5	4,2 3,2	2,27
fittel	40,75	40,46	40,79	40,67	3,20	8,92	5,54	5,88
	Donstdr	uck in Millime	tern	Relative Four	htigkeit	Richtun	g nnd Stärke (Scala: 1 —	

Tag	Dur	stdruck	in Millim	etern	Re	lative F	ouchtig	keit	Rich	tung	nnd Stä [Scala: 1			de
-"6	71	26	92	Tages- mittei	76	29	94	Tages- mittel	74		26		9	b
1	2,6	4,5	4,0	8,7	70	80	82	77	W	2	sw	2	ssw	-
2	5,5	5,8	4,8	5.4	82	85	83	88	sw	3	W	2	SW	
3	4,5	4,1	4,1	5,4 4,2	78	51	67	65	wsw	4	S	3	s	
4	3,9	4,4	4,7	4,8	66	62	83	70	SW	3	SSE	4	SSW	
5	4,7	4,5	4,6	4,6	83	57	81	74	S	2	SW	2	SSW	
6	4,7	3,8	5,5	4,7	84	47	78	70	sw	2	sw	4	sw	
7	5,1	8.0	3,4	8.8	94	41	53	63	w	5	W	6	W	
8	8,4	8,0 3,2 4,9	4.7	8,8 8,8	64	46	82	64	w	1	W	2	W	
9	4,6	4,9	3,8	4,4	92	83	76	84		o	NW	1	N	
10	3,7	3,8	4,2	8,9	78	76	87	80	N	1	N	2	N	
11	4,4 5,2	4,2	4,3	4,3 4,2	94	75	77	82		0	s	2	ssw	
12	5,2	4.0	3.5	4,2	87	75	65	76	SW	3	WNW	1	W	
13	4,2	3,8 3,3 4,8	3,3	3,8	87	76	74	79	WSW	3	NW	3	l N	
14	3,2	3,3	3,9	3,5	76	64	79	73	SE	2	SE	1	В	
16	4,1		5,0	4,6	89	74	80	81	SSW	1	SSW	1		
16	4,7	5,4 3,3 7,1	6,2	5,4	76	ôl	73	67	SSW	1	W.	4		
17	5,0 5,5	8,3	5,0 7,4	4,4	67	30	68	55	W	2	W	2	SSW	
18	5,5	7,1	7,4	6,7	84	55	79	73		0	SSW	2	S	
19 20	6,1	7,8 7,0	7,5	7,1	94	65	88	82	***	0	NE	1		
	6,3		7,8	7,0	94	52	84	77		0	E	1		
21	6,2	7,4	8,1	7,2	97	58	92	82	SSW	1		0		
22	6,1	8,0	7,9	7,3	100	61	88	83	***	0	NE	1		
28 24	6,1	7,4	7,9	7,1	96	48	80	75		0	NE	1		
25	6,3	6,1 6,2	7,9 7,9 7,3 7,5	6,6	91	41	74	69	SW	1		0		
	6,3			6,7	94	38	71	68		0	NE	1	***	,
26	6,6	6,2	6,9	6,6	82	42	6ô	63		0		0	w	
27	5,3 4,0	4,5	4,7	4,8	69	45	66	60	W	4	sw	4	SW	- 3
28 29	4,0	8,6	4,0	3,9	67	52	67	62	W	5	W	4	SW	
80	3,7 4,5	3,2	4,2	3,7	83 78	41	70	65	SSW	1	NW	1	WSW	- 3
81	4,8	3,4 4,7	4,4 5,0	4,1	96	47	71	65	NW	1	NNW	2	W	1
01	*,8	*,7	0,0	4,8	96	84	87	89	NNW	2	NNW	3	N	1
Mittel	4,9	4,9	5,3	5,1	84	58	76	73		1,6		2,0		9

Tag	Bewö	lkung [Scala: 0 und Wolk	= heiter, 10 = t	rüb]	Nieder- schlag in	Bemerkunges.
	. 7h	2h	91	Tagesmittel	Milli- metern	
1	F 7 N	нs в ···	S 10 ···	8,3		
2	S 10 ···	S 10 ···	HS 7	9,0	0,6	22h—1h ●. ·
3	FHS 10 W	FH 8 W	FS 5	6,0		
5	FS 10 SW	FS 10 ··· FHS 10 W	FS 5	8,8 6,7	1 1	
	1		-		1	
6	FS 8 S 10	HS 9 W	HS 10 W FS 9	7,3	3,2	Morgens
8	FHS 3 NW	FH 2 NW	FS 9 S 10	7,7	0,4	18h-20h au. X, 94h . tagsüber stürmisch.
9	S 10	S 10		5,0	7,8	94 .
10	S 10	FS 10	F 1	7,0 10,0	6,6	17h—0h *.
					1	
11	HS 10 N	HS 10 SW	S 10 ···	10,0	0,3	
12	HS 10 W FHS 7 NW	FBS 7 NW	0	5,7	2,2	Morgens — 21 h ●, 21 h — 1 1 h ★.
13	FHS 7 NW	S 10 ··· HS 10 S	IIS 10 ···	5,7	0,2	1h—2h ★. Nachts ★
15	FHS 9	FH 3 W	HS 10	10,0 7,3		Morgens = 22° *.
	9				1 1	
16	S 10 ···	HS 10 ···	S 19 ···	10,0		Morgens = , 916 @tropfen.
17	FS 10 ···	FS 6 W	FS 1	5,7		
18 19	FHS 9 NW	F 8 W	FH 9	4,0		
20	FS 9	FBS 7	FH 2	7,0		Morgen am,
				6,3		Morgeus =.
21	S 10 ···	0	0	3,3		Morgens = , u. Abends = ,.
22	S 10 ···	)) 1 ···	0	3,3		Morgens m, u. Abends m,
23 24	S 8	H 1 ···	S 1 ···	3,3		Morgens, n. Abends
25	0	FH 1	HS 10 SW	1,0 3,7		Morgens =, u. Abends =,.
				1	5,6	Morgens m, 65-715 € u
26	FHS 10 NW	FH 1	FHS 10 W	7,0	0,8	4 h @.
27	FS 10 ···	FH 6 W	FHS 6 W	7,3	0.8	bin n. 61h
28		FHS 9 W	FS 3	7,8		19h , 8h D u. 2 Nebenmonde.
29	FS 2 FBS 10	HS 10 NW	Fii 2	3,0		Morgens ess, n, 45 .
81	S 10	8 10 W	8 10 ···	10,0	8,0 6.2	N
01	5 10	5 10	no 10 3	10,0	6,2	Morgens — 28h ¥, 28h—1h , 9h @tropfen.
littel	8,8	6,4	5,2	6,6	8, 40,2	

					1. "	ftdruck	k auf 0°	reducirt	in Milli	metern =	700***	+			
Tag	124	14%	165	18h	204	22h	Oh	24	1,0	6h	8h	104	Tages- mittel	Max.	Min
1	43,7	43,7	43,4	43,4	43,4	42,9	41,9	40,4	39,0	37,8	36,3	34,7	40,88	43,6	33,0
2	33,0	31,8	81,0	30,4	30,4	30,3	30,6	81,3	31,7	83,1	34.5	85,5	31,97	35,9	80.5
3	35,9	36,3	36,4	36,6	36,9	36.7	35,8	34,2	33,2	32,7	31,9	31,3	34,83	86,9	80
4	30,6	30,4	30,2	29,7	29,9	29,7	29,2	28,9	28,4	29,5	29,6	29.8	29,66	30,6	28
6	30,2	30,6	31,0	81,4	32,2	32,8	32,9	83,2	38,7	34,8	35,6	36,4	32,90	87,4	30, 30, 28, 30,
6	37,4	38,5	39,5	40,2	41,4	41,5	41,8	40,9	40,9	41,3	41,3	39,7	40,87	41,8	37,- 33,- 87,-
7	88,5	36,5	33,8	33,7	36,7	37,7	38,9	39,1	89,7	40,2	40,8	41,0	38,05	41,5	33,
8	41,3	41,0	40,5	10,2	40,7	40,7	10,5	40,2	39,2	39,0	38,0	37,8	39,93	41,3	87,
9	87,2	36,2	85,2	34,5	34,9	36,0	37,2	38,2	39,1	40,0	41,0	41,7	37,60	41,9	34,
10	41,9	41,6	41,1	41,4	42,3	44,2	46,0	47,7	49,0	50,6	51,6	52,7	45,84	52,8	41,
11	52,8	52,7	51,7	51,5	51,0	50,3	49,4	47,7	46,2	45,5	44,4	43,0	48,85	52,8	41,
12	41,5	40,4	39,4	39,0	38,9	38,6	38,4	38,7	38,8	38,8	38,8	39,0	39,19	41,5	88,
13	38,7	38,9	89,2	39,7	40,4	40,7	41,3	41,6	41,6	42,3	42,7	43,3	40,87	43,8	38, 38, 43,
14	43,8	44,1	44,0	44,2	44,5	45,0	45,0	44,5	44,3	44,4	44,3	44,3	44,37	45,0	43,
15	44,1	48,5	43,8	43,5	44,2	44,4	44,5	44,5	44,6	44,7	45,0	45,2	44,29	45,5	43,
16	45,6	45,4	45,5	45,6	45,4	45,4	45,6	45,2	44,7	44,1	43,6	43,0	44,92	45,7	42, 42,
17	42,7	42,9	43,9	44,7	45,9	16,5	46,3	46,0	46,0	46,3	47,0	47,3	45,46	47,8	42,
18	47,8	46,9	46,3	46,0	45,9	45,3	44,1	42,6	42,0	41,9	42,2	42,1	44,38	47,3	41,5
19	42,0	42,1	42,0	42,1	42,7	42,9	43,1	42,7	42,8	43,0	43,7	44,1	42,77	44,8	42,0
20	44,8	44,6	45,0	45,8	46,6	46,9	47,0	46,6	46,4	46,4	47,0	47,0	46,13	47,1	
21	47,0	46,7	46,6	46,7	46,9	46,8	46,4	45,8	45,4	45,5	46,1	46,3	46,35	47,0	45,
22	46,4	46,6	46,8	47,4	48,0	48,2	48,0	47,4	46,9	46,9	47,3	47,4	47,28	48,2	46,
23	47,4	47,4	47,2	47,6	47,8	47,7	47,2	46,2	45,4	45,4	45,8	45,9	.46,75	47,8	45,
24	45,8	45,8	45,7	45,7	45,9	45,6	44,9	43,9	43,2	43,1	43,3	43,8	44,68	45,9	45,4 43,0 40,1
25	43,3	48,8	43,1	43,1	48,2	42,8	41,7	41,0	40,8	40,4	41,5	41,0	42,06	43,3	
26	41,1	41,1	40,9	40,9	40,9	40,5	39,7	38,5	37,9	38,3	39,4	10,1	39,94	41,1	37,8
27	40,2	40,5	40,7	40,9	41,1	41,0	39,6	87,9	36,9	36,3	37,2	87,7	89,17	41,3	36,
28	87,4	86,5	35,9	86,3	37,0	37,2	36,7	36,3	35,4	34,9	34,4	33,8	35,98	37,4	33,0
29	33,0	32,5	32,2	32,5	32,8	32,8	32,7	32,7	82,3	88,0	34,0	34,2	32,89	34,2	82,
30 81	84,0	84,2	34,1	84,2	34,8	34,9	84,8	84,9	35,0	35,4	35,8	85,8	34,83	85,9	34,0
81	85,9	35,5	35,3	35,1	35,1	35,4	35,4	35,6	35,9	36,4	37,2	37,6	35,87	38,2	36,1
ittel	40,77	40.59	40,85	40,45	40,90	41,01	40,86	40,46	40,19	40,39	40,69	40,71	40,61	42,73	88,1

Tag						1	ufttem	peratu	r nach	Lufttemperatur nach Celsius												
Lax	124	144	16h	184	20h	22k	97	27	44	6h	8h	106	Tages- miltel	Max.	Min.							
1 2 3 4 5	2,4 2,7 2,4 3,9 2,7 2,2	-2,6 4,7 2,6 3,7 3,4 2,5	-2,9 4,8 3,4 3,4 3,3 2,5	-2,9 5,2 3,2 3,4 2,8	-1,8 5,6 3,6 3,6 3,4 3,3	-0,7 6,0 4,9 4,8 4,7 5,6	0,7 6,0 6,3 6,0 6,4 7,6	2,4 5,6 8,3 6,2 8,0 8,7	3,2 5,8 7,1 5,5 7,8 8,1	2,1 5,1 5,2 4,5 6,0 7,0	1,1 4,2 4,1 3,3 4,0 6,1	1,1 3,0 3,8 2,7 3,0 6,5	-0,23 4,89 4,57 4,25 4,62 5,24	3,2 6,6 8,3 6,2 8,0 8,7	-2,9 2,4 2,4 2,7 2,2 2,1							
7 8 9 10	6,7 4,3 2,1 1,8	6,5 3,6 1,6 1,2	6,8 2,9 1,1 0,4	6,7 2,2 1,2 0,4	2,3 2,1 1,3 0,7	3,6 1,7 1,4	6,0 4,4 2,1 1,4	6,8 5,6 3,4 1,3	6,7 5,7 2,3 1,4	5,8 4,4 2,2 1,0	4,9 4,1 1,7 0,7	4,7 2,5 1,3 0,5	5,69 3,78 1,83 0,97	6,8 5,7 3,4 1,7	2,1 2,0 1,1 0,4							
11 12 13 14 15	0,4 3,3 2,1 0,5 0,2	0,4 3,5 1,4 -1,2 0,2	0,0 3,5 1,5 -1,2 0,2	0,2 3,7 0,9 -1,1 0,2	0,4 3,7 0,6 0,9 0,9	0,6 2,0 1,5 0,1 2,4	1,4 1,5 1,9 1,1 3,1	2,5 2,2 1,3 2,0 5,0	3,0 2,7 1,1 2,6 5,2	3,0 2,6 0,9 2,1 5,1	2,7 2,2 -0,1 1,2 4,2	2,9 2,2 -0,4 0,8 4,2	1,46 2,76 1,06 0,42 2,57	3,3 3,8 2,1 2,6 5,2	0,0 1,5 -0,5 -1,2 0,2							
16 17 18 19 20	3,7 9,5 5,2 8,3 7,2	2,8 9,9 4,7 7,8 6,3	3,0 7,8 4,7 6,1 5,4	3,3 7,2 4,4 5,0 5,3	5,2 7,1 5,8 5,2 6,4	8,3 10,0 9,3 8,7 8,8	10,8 11,6 13,0 12,0 12,0	12,3 13,0 15,4 14,1 16,1	11,7 13,4 15,3 15,1 16,1	10,1 11,0 13,1 12,5 14,8	9,1 7,8 11,1 10,3 11,5	8,4 6,4 10,0 8,3 10,4	7,39 9,56 9,33 9,45 10,03	12,3 13,5 15,4 15,1 16,1	2,8 5,2 4,4 5,0 5,3							
21 22 23 24 25 26	8,3 7,2 7,7 8,7 8,7 10,9	6,6 6,1 6,6 7,4 7,2 9,2	5,4 5,1 5,7 6,7 6,3	4,6 4,1 4,8 5,8 5,9	5,0 4,3 5,4 6,6 6,2	7,3 7,4 10,1 10,9 10,9	11,3 12,9 15,0 15,0 15,6	15,1 15,4 18,3 17,7 19,0	13,0 17,0 17,6 15,1 18,2	12,7 13,7 14,9 15,1 15,4	10,1 10,4 12,0 12,1 13,5	8,7 9,1 10,1 10,1 11,7	9,01 9,39 10,68 10,93 11,55	15,1 17,0 18,9 17,7 19.4	4,6 4,1 4,8 5,7 5,4							
26 27 28 29 30 31	10,9 10,0 4,8 2,2 2,8 3,8	9,2 9,2 3,5 1,3 2,2 3,7	7,9 8,5 3,5 0,7 3,0 2,8	8,0 8,0 3,6 -0,2 3,1 1,8	8,6 7,3 3,9 0,1 3,5 0,9	11,6 7,7 4,3 3,2 5,8 0,9	14,7 9,2 4,7 5,4 5,6 1,5	17,4 11,1 5,8 7,4 6,5 2,5	17,3 9,1 6,3 7,5 5,7 3,3	13,8 9,1 5,3 6,3 5,2 3,4	13,1 6,7 4,0 4,9 4,2 3,3	10,8 5,9 2,9 3,6 4,1 3,1	11,94 8,48 4,38 3,53 4,27 2,58	17,7 11,1 6,3 8,0 6,5 3,8	7,9 4,8 2,2 0,3 2,1 0,9							
М. М.	4,53	4,06	3,62	3,34	3,56	5,41	7,30	8,92	8,71	1 7,5	6,08	5,24	5,69	9,34	2,56							
-				-	-						D-1				-							
Tag			Rich	tung (	R), G e		ligkeit	(G) des	Wind	les in 1	Secunde i	Melern.			Tages-							
Tag	12b R G	14h R G	161		18h	20h R G	ligkeit 22h R G	0		es in 1	Secunde i	Melern.	8 <sup>k</sup> R G	10 <sup>k</sup> R G	Tages- mittel							
1 2 3 4 5	W 3,1 SW 2,9 WSW 3,0 SSW 3,0 SSW 4,0	WSW 3,0 WSW 7,1 W 3,7 S 2,6 SSE 0,6	WSW SSW SSW	G R 1,9 5,0 SS 1,3 1,2 S 1,6 S	18h G W 2,0 W 7,2 W 2,5 W 1,9	20h R G WSW 1,4 WSW 4,0 SW 4,0 SW 2,1 SW 2,0	NW 1, WSW 8, SSW 3, SW 3, SSW 3,	8 SW 5 W 5 SSW 2 SSE 2 WSW	2,0 W 3,3 W 5,0 S	2 <sup>b</sup> R G	R G	SSW 3,2 W 3,2 S 3,0 SSW 4,0 SSW 3,1	SSW 5,0 WSW 3,6 S 2,0 SSW 3,9 SSW 2,6	SSW 3,8 WSW 5,0 SSW 2,0 SSW 4,3 SSW 2,7	mittel							
1 2 3 4 5 6 7 8 9	# 3,1 SW 2,9 WSW 3,0 SSW 3,0 SSW 4,0 SSW 4,0 SW 6,0 WNW 6,0 WNW 1,5 NNW 1,2	R G WSW 3,0 WSW 7,1 W 3,7 S 2,6 SSE 0,5 SW 3,0 WSW 7,0 W 5,1 SSW 1,0 SSW 1,0	WY WSW & WSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	G R 1,9 SS 1,3 SS 1,2 SS 1,6 S 1,6 S 3,1 S 3,0 WN 3,9 WN SS 1,2 SS 1,6 S 1,6 S 1,6 S 1,6 S 1,6 S 1,6 S 1,6 S 1,6 S 1,6 S 1,6 S 1,7 S	18h (/ W 2,0 W 7,2 W 2,5 W 1,9 W 2,3 W 3,9 W 9,1 W 2,6 E 0,3 N 0,7	20 <sup>k</sup> R G  WSW 1,4 WSW 4,0 SW 4,0 SW 2,1 SW 2,0 SW 2,5 WNW 6,9 W 2,9 ENE 1,0 N 2,0	NW 1, WSW 8, SSW 3, SW 3, SW 3, WSW 5, WNW 4, W7, NNE 1, N 3,	3 SW W SSW 22 SSE WSW W W S SW W NNW NNW N	2,0 W 3,3 W 5,0 S 4,0 H,3 W 6,2 W 8,9 5,0 1,7	28 R G /SW 3,0 NW 2,0 SSW 6,7 SSE 5,0 (SW 4,4 (SW 5,0 W 10,7 N 2,0 N 3,3	SSW 3,8 WSW 2,9 SSW 4,4 SSW 5,4 W 10,0 WNW 4,0 NNW 2,0 NNW 3,3	8	8 G SSW 5,0 WSW 3,6 8 2,0 SSW 3,6 SSW 2,6 WSW 4,0 W 7,2 SW 3,0 NNW 1,4 NNW 3,0	SSW 3,8 WSW 5,0 SSW 2,0 SSW 4,3 SSW 2,7 SW 6,5 W 6,5 WN 9,0 NNW 1,0 W 2,0	2.8 4.6 3.6 3.4 2.8 4.3 7.8 3.9 1,2 2.2							
1 2 3 4 5 6 7 8	R G  W 3,1 SW 2,9 WSW 3,0 SSW 3,0 SSW 4,0 SSW 4,0 WNW 1,0 NNW 1,2 NAW 1,8 WSW 5,2 W 8,0 ENE 1,0 SSW 1,0 ENE 0,6	R G WSW 3,0 WSW 7,1 W 3,7 S 2,6 SSE 0,6 SW 8,0 WSW 7,0 W 5,1 SSW 1,0 W 4,2 W 7,0 ESE 1,1 SSW 1,0	163   W   W   W   W   W   W   W   W   W	G R 1,9 SS 1,3 SS 1,2 SS 1,6 SS 1,6 SS 1,1 SS 1,2 SS 1,6 SS 1,2 SS 1,2 SS 1,2 SS 1,2 SS 1,2 SS 1,3 SS 1,2 SS 1,4 SS 1,2 SS 1,4 SS 1,5 SS 1,5 SS 1,5 SS 1,6 SS 1,7 S	18h (7) W 2,0 W 7,2 W 2,5 W 1,9 W 2,8 W 3,9 W 2,8 E 0,3 N 0,7 W 0,6 W 6,9 W 6,9 S 1,0	20b R G WSW 1,4 WSW 4,0 SW 4,0 SW 2,1 SW 2,0 SW 2,5 WNW 6,9 W 2,9 ENE 1,0 N 2,0 WW 0,7 WNW 2,0 SE 1,9 SE 2,0	R 6 NW 1, WSW 8, SSW 3, SSW 3, SSW 3, WSW 6, WNW 4, W 7, NNE 1/ N 3, N 0, N 0, N 8, WNW 5/ ESE 2, S 2,	8 SW W W W SSW 1 N N W SSW 1 SSW 2 SSW 2 SSW 2 W SW 1 N N W SSW 2 N W SSW 2 SSW 3 SS	2,0 W 3,3 W 5,0 S 4,0 W 6,2 W 6,2 W 6,2 W 1,7 3,0 S 1,7 3,0 W 1,7 3,0 W 1,7 3,0 W 1,7 3,0 W 1,7 3,0 W 1,7 3,0 W 2,1 W 1,0 W	28 R G (SW 3,0 NW 2,0 NW 2,0 SSW 6,7 SSE 5,0 W 10,7 W 3,5 N 2,0 N 3,3 S 2,1 (SW 3,0 NSW 3,0 SE 1,8 SW 1,3	8	68 R G SSW 3,2 S 3,0 SSW 4,0 SSW 4,0 SSW 4,0 N,0 K,0 K,0 K,0 K,0 K,0 K,0 K,0 K,0 K,0 K	R G SSW 5,0 WSW 3,8 S 2,0 SSW 3,8 SSW 2,6 WSW 4,0 W 7,2 SW 3,0 NNW 1,4 NNW 3,0 SW 2,5 W 6,2 NNW 1,8 ENE 1,8 SSW 0,8	R G  SSW 3,8 WSW 5,0 SSW 4,3 SSW 2,7 SW 6,5 W 6,2 WN 9,0 NNW 1,0 W 2,0 SW 4,9 W 6,0 N 0,9 ESE 1,1 SSW 0,4	2.8 4.6 3.4 2.8 4.3 7.8 3.9 1.2 2.2 1.6 4.4 4.0 1.6 1.2							
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21	# G  W 3,1 SW 2,9 WSW 3,0 SSW 3,0 SSW 3,0 SSW 4,0 SSW 4,0 WNW 6,9 WNW 1,5 NNW 1,2 NNW 1,2 NNW 1,2 SSW 1,0 ENE 1,0 SSW 1,0 ENE 2,0 SSW 1,0 ENE 3,0 SSW 1,0	R G WSW 3,0 WSW 7,1 W 3,7 S 2,6 SSE 0,0 W 5,1 SSW 1,0 W 1,0 W 4,3 W 7,0 SSW 1,0 SSW 1,	W1   W8   W4   SSW   SSW   SSW   WN   W6   W6   W1   W6   W6   W6   W6   W6	G R 1.9 1.9 1.9 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 1.6 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	18h G W 2,0 W 7,2 W 2,5 W 2,5 W 2,8 W 3,9 W 2,6 E 0,3 N 0,7 W 4,9 W 6,9 E 0,9 S 1,0 W 1,0 W 2,7 W 1,0 W 1,0 W 1,7	208 R G WSW 1,4 WSW 4,0 SW 4,0 SW 2,0 SW 2,1 SW 2,0 N 2,0 N 2,0 N 2,0 N 2,0 SW 1,5 SW 1,5 SW 2,0 SW 3,0 SW	22k R 6 NW 1, WSW 8, SSW 3, SSW 3, SSW 3, WSW 6, WNW 4, N 1, N 0, N 8, WNW 5, S 2, SW 3, N 1, WNW 5, S 2, N 1, WNW 5, SW 1, WNW 4, WNW 5, SW 1, WNW 4, WNW 5, SW 1, WNW 5, SW 1, WNW 4, WNW 5, SW 1, WNW 1, WNW 5, SW 1, WNW 1, WN	8 SWW 0 WSW 0 SWW 1 NNW 0 SSW 2 SSE 2 WSW 1 NNW 0 WSW 2 NNW 0 WSW 2 NNW 0 WSW 5 NNW 0 WSW 6 SSW 0 WSW	2,0 W 3,3 W 5,0 S 4,0 W 4,3 W 6,2 W 8,9 S 1,7 3,0 S 1,7 3,0 S 2,1 U 4,0 N 2,2 S 3,0 S 3,6 I 1,4 U 0,9 I	28 R G  (SW 3,0 NW 2,0 SSW 6,7 SSE 5,0 (SW 4,4 (SW 5,0 N 2,0 N 3,5 N 2,0 SE 1,3 SSW 1,3 W 3,1 W 5,0 SE 1,8 SSW 1,3 W 3,1 ENE 1,6	8SW 3,6 WSW 2,6 SSW 4,4 SSW 5,6 W 5,4 W 10,0 NNW 3,3 SSW 1,6 W 10,0 NNW 2,6 ESE 2,6 SW 9,9 SW 2,6 WSW 4,1 NN 2,6 ESE 2,6 NN 2,6	8SW 3,2 W 3,2 S 3,0 SSW 4,0 SSW 3,1 W 3,7 W 6,5 NNW 1,6 NNW 1,8 ESE 2,1 W 1,3 W 5,0 W 1,5 W 1,3 W 5,0 W 1,5 W 1,5	R G  SSW 5,0 WSW 3,6 SSW 3,6 SSW 2,6 WSW 4,0 W7,2 SW 3,0 NNW 1,4 NNW 3,6 SW 9,5 W6,2 NNW 1,2 SW 9,5 NNW 1,2 SSW 0,2 WSW 1,0 SSW 0,3 N,0 SSW 0,0 SSW 0,3 N,0 SSW 0,0	R G  SSW 3,8 WSW 5,0 SSW 2,0 SSW 4,3 SSW 2,7 SW 6,2 WN 9,0 NNW 1,0 W 6,0 WN 9,0 SSW 4,3 SSW 2,7 SW 6,5 WN 9,0 NNW 1,0 W 6,0 SW 4,0 SW 1,0 SW 0,4 SW 1,5 SSW 0,8 SW 1,7 SSW 0,8 SW 1,7 SSW 0,8 SW 1,8 SW 1,5 SSW 0,8 SW 1,7 SSW 0,8 SW 1,0 SW 1,0 SW 1,0	2.8 4.6 3.4 2.8 4.3 7.8 1.2 2.2 1.6 4.4 4.0 1.6 1.3 2.9 3.1 1.3 0.8 1.1 1.3 0.7							
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 26 26	# G  W 3,1 SW 2,9 WSW 3,0 SSW 4,0 SSW 4,0 SSW 4,0 SSW 4,0 SSW 4,0 SSW 1,0 SW 0,6 SSW 0	R G WSW 3,0 WSW 7,1 W 3,7 S 2,6 SSE 0,6 SSE 0,6 SSW 1,0 WSW 1,0 W 4,3 W 7,0 ESE 1,1 SSW 1,0 SSW 1,0 SSW 1,5 SSW 1,5 SS	W   W   W   W   W   W   W   W   W   W	G R G R 1,90 SS' 1,50 S	W 2,0 W 7,2 W 1,9 W 2,5 W 1,9 W 2,5 W 2,5 W 2,6 W 4,9 W 6,0 W 4,9 W 1,0 W 1,0	# G  WSW 1.4 WSW 4.0 SW 4.0 SW 2.1 SW 2.0 SW 2.5 WNW 6.9 W 2.9 SE 1.0 SW 2.5 SW 9.7 SE 1.0 SW 9.7	228 R 6 NW 1, WSW 8, SSW 3, SSW 3, SSW 3, WSW 6, WSW 6, SSW 2, NW 1, WSW 1, WSW 1, WSW 1, WSW 1, SSW 1, SSW 0, SSW	R   SW   SW   SW   SW   SW   SW   SW	2,0 W 3,3 W 5,0 S 4,3 W 4,0 W 4,0 W 5,0 T 1,7 W 5,0 T 1,7 W 5,0 T 1,7 W 1,0 W 1,7 K 1,0 W 1,0 K	28 G  R G  (SW 3,0 NW 2,0 NW 2,0 SSW 6,7 SSE 5,0 SSW 4,4 (SW 5,0 N 3,5 N 2,0 N 3,5 SE 1,1 SSW 3,0 NW 3,0 SE 1,8 W 5,0 SE 1,8 SSW 1,3 W 5,0 SE 1,6 SSW 3,0 SSW	R G SSW 3.8 VSW 2.9 SSW 4.4 SSW 4.4 SSW 4.4 SSW 3.8 W 5.4 W 5.4 W 10.0 WNW 2.0 NNW 2.0 SSW 1.6 W 5.4 W 5.4 SSW 1.6 SSW 0.6 SSW 0.6 SSW 0.6 SSW 0.6 SSW 0.6 SSW 0.6 SSE 0.0 SSW 0.5 SSW 0.5 SSE 0.0 SSE 0.0 SSE 0.0 SSE 0.0	85W 3,2 W 3,2 S 3,0 SSW 4,0 SSW 4,1 W 3,7 W 6,5 NNW 1,6 NNW 1,6 NNW 1,7 W 5,0 W 1,8 W 1,8	R 66  SSW 5,0 WSW 3,6 S 2,0 SSW 2,6 SSW 2,6 WSW 4,6 W 7,2 SW 3,0 NNW 1,4 NNW 3,6 SW 2,6 NNW 1,4 SSW 0,5 NNW 1,8 SSW 0,5 NNW 0,5 SSE 0,1 ESE 0,2 NNW 2,4 W 4,4	R G  SSW 3.8 WSW 5.0 SSW 2.0 SSW 4.3 SSW 2.7 SW 6.5 W 6.5 W 6.2 WNW 3.0 NSW 1.0 SW 4.7 SW 6.0 SW 4.7 SW 6.0 SW 4.0 SW 4.0 SW 4.0 SW 4.0 SSW 1.6 SSW 0.4 SW 1.5 SSW 0.4 SW 1.0 SSW 0.4 SW 1.0 SSW 1.0 SSW 1.0 SSW 1.0 SW 2.1	mittel  G  2.8 4.6 3.4 2.8 4.3 7.8 3.9 1.2 2.2 2.2 1.6 4.4 4.0 1.6 1.3 2.2 3.1 1.3 0.8 1.1 0.7 0.8 0.9 1.2 2.0							
1 2 3 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	# G  W 3,1 SW 2,9 WSW 3,0 SSW 2,0 SSW 4,0 SSW 4,0 SSW 4,0 SSW 4,0 NNW 1,2 NNW 1,2 NNW 1,8 NNW 1,2 NNW 1,8 SSW 1,0 SSW 1,0 SSW 0,6 SSW 0,6 SSW 0,6 SSW 0,6 SSW 0,6 SSW 0,6	R G WSW 3,0 WSW 7,1 W 3,7 S 2,6 SSE 0,0 WSW 7,0 W 5,1 SSW 1,0 SSW 1,0	166   R   W   WSW   WSW   SSW   SSW   WYW   W   W   W   W   W   W   W   W	G R R	US 2,0 W 2,0 W 7,2 W 2,5 W 2,5 W 2,5 W 2,5 W 2,5 W 9,1 H 2,5 H 9,1 H 9,1 H 1,0 W	208 R G WSW 1.4 WSW 4.0 SW 4.0 SW 4.0 SW 2.0 SW 2.0 SW 2.0 W 2.9 W 2.9 ENE 1.0 NW 9.7 WNW 2.0 SE 1.3 S 2.0 SW 2.0 SW 2.0 SSW 1.2 SW 5.0 SSW 1.2 SSW 1.2 SSW 1.2 SSW 1.0 SSW 1.2 SSW 1.0	228 NW 1, WSW 8, SSW 3, SSW 3, SSW 3, WSW 6, SW 1, N 0, WNW 6, SE 2, SW 4, WNW 6, SSW 2, NNW 1, WSW 1, NNE 0, SW 0, SSW 1,	R   SW   W   W   W   W   W   W   W   W	2,0 W 5,0 S	R G G (SW 3,0,0 NW 2,0 NW 3,6 NW 3,6 NW 3,6 NW 3,6 NW 3,6 NW 3,0	## G  SSW 3.8 WSW 2.4 SSW 4.6 SSW 4.6 WNW 2.6 WSW 1.6 WSW 1.6 WSW 1.6 WSW 2.6 WSW 3.7 WSW 2.7 WSW 3.7 WNW 3.7 WNW 2.7 WNW 2.7 WNW 2.7 WNW 2.7 WNW 2.7 WNW 2.7	8 SW 3,2 W 3,2 SSW 3,1 SSW 4,0 SSW 4,1 W 3,7 W 6,5 NNW 1,6 NNW 1,6 NW 1,7 W 5,0 W 1,5 W 1,	R 66  SSW 5,0 WSW 3,6 S 2,0 SSW 3,9 SSW 2,6 WSW 4,6 W7,3 SSW 3,0 NNW 1,4 NNW 3,6 SW 2,6 WSW 1,2 SSW 0,2 WSW 1,2 SSW 0,3 N,0 SSW 0,3 N,0 SSW 0,3 SSE 0,1 ESE 0,2	R G  SSW 3.8  WSW 5.0  SSW 2.0  SSW 2.0  SSW 2.0  SSW 4.3  SSW 2.7  SSW 6.2  WN 5.2  WN 5.2  WN 5.2  WN 5.2  WN 5.2  SSW 4.9  W 5.2  SSW 1.0  SW 4.9  SSW 1.0  SW 1.0  SW 2.1  W 6.0  SSW 1.0  SSW 1.0  SSW 1.0  SSW 2.1  W 6.0  SSW 1.0  SSW 1.0	mittel  G  2.8 4.6 3.4 2.8 4.3 7.8 3.9 1.2 2.2 2.2 1.6 4.4 4.0 1.6 1.2 2.2 3.1 1.3 0.8 0.8 0.8 0.8 0.9 1.2							

APRIL.

	Luftdru	ck auf 0° reduc	irt in Millim.	= 700mm +	Lufttemperatur nach Celsius					
Tag	74	24	9h	Tagesmittel	7 h	24	94	Tagesmitte		
1	38,9	39.5	40,3	39,67	0,4	0,5	1,3	0,73		
2	39.4	40,8	42,7	40,97	1,8	8,3	9 8	2,63		
2 3	43,6	43.5	44,3	43,80	1,0	4,2	2,8 2,7	2,63		
4	44.6	44,7	46,0	45,10	2,1	5,0	8,4	3,50		
5	46,8	46,7	46,3	46,60	1,4	6,5	4,2	4,08		
6	45,9	45,3	45,6	45,60	2,9 1,3 7,9 7,0	6.9	5,7	6,17		
7	46,9	46.9	46,2	46,67	1.3	8,0	6.8	5,37		
8	44,5	45,1	44.6	44,73	7.9	8,9	6,8 8,2 6,2	8,33		
9	45,2	48,2	50,1	47,83	7,0	8,1	6,2	7,10		
10	48,6	47,5	46,4	47,50	6,0	12,6	10,1	9,57		
11	44,3	42,6	39,5	42,13	7,9	12,0	7,9	9,27		
12	37,6	36,7	36,2	36,83	5,6	8,5	6,2	6,77		
13	35,0	36,5	40,4	37,30	4,0	8,5	5,7	6,07		
14	43,9	43,8	44,1	43,93	4,0	8,0	4,0	5,38		
15	43,9	43,3	46,7	44,30		8,9	4,5	5,20		
16	47,8	48,4	50,0	48,73	3,2 2,7 5,1 6,3 4,2	8,2	5,0 7,5	5,47		
17	50,7	49,2	48,5	49,47	2,7	11,5	7,5	7,23		
18	48,4	49,3	50,7	49,47	5,1	11,6 7,7	6,6	6,47		
19	51,4	51,1	51,1	51,20	6,3	8,1	5,4	6,60		
20	51,7	51,9	53,4	52,83		9,6	6,1	6,63		
21	54.0	53,0	52,8	53,27	5,6	14,4	9,0	9,67		
22	51,4	47,6	45,0	48,00	6,4 7,4	14,9	10,1	10,47		
23	41,3	40,3	41,4	41,00	7,4	11,5	6,8	8,67		
24 25	40,8	44,0	47,5	44,10	5,2 3,3	5,8	2,6 8,7	4,53		
	49,4	47,3	46,3	47,38		10,0		7,33		
26	46,3	46,0	47,1	46,47	8,7	16,0	10,7	11,80		
27	47,2	46,6	45,5	46.48	10,8	17,0	13,0	13,60		
28	43,5	41,7	41,1	42,10	12,3	20.0	14,4	15,57		
29 30	39,4	39,2	89,8	39,30	12,8	14,4	11,4	12,87		
30	38,2	38,1	39,2	38,50	9,4	11,9	8,7	10,00		
dittel	44,99	44,83	45,24	45,02	5,30	9,70	6,86	7,28		

Tag	Du	ustdruck	in Million	etern	Re	Richtung und Stärke des Windes [Scala: 0 - 10]								
•	7h 2h		25 95		7 h	2 h	94	Tages- mittel	7h		5 p		98	***
1 2 3 4 5	4,4 4,7 3,5 3,0 4,3	4,4 4,5 3,6 4,1 3,3	3,8 4,8 3,9 3,9 4,2	4,2 4,7 3,7 3,7 3,9	92 90 70 56 85	92 78 58 63 46	76 86 70 66 68	87 85 66 62 66	W W  NW	2 2 0 2 0	N NE NW	2 0 2 2 1	W SW NNE NNW NW	1
6 7 8 9	5,0 4,0 6,6 6,4 6,1	3,9 3,5 5,6 5,4 7,1	4,9 6,1 6,2 5,4 8,1	4,6 4,5 6,1 6,7 7,1	88 80 83 85 88	52 44 66 67 66	71 82 77 76 88	70 69 75 76 81	NE N N N S	0 2 3 2	NNW WNW N NNW NW	1 1 3 3	S W NNW SW	1
11 12 13 14 15	6,8 5,3 5,1 3,9 4,4	5,5 5,3 5,2 3,7 3,2	5,4 5,0 5,3 4,7 4,8	5,7 5,9 5,2 4,1 4,1	79 79 84 64 82	53 64 62 46 37	68 71 77 77 76	67 71 74 62 65	SSW SSE W S	2 1 3 2	W W WNW W	1 2 1 2 1	SW W NNW W	5
16 17 18 19 20	4,8 4,5 4,8 5,2 4,7	3,7 3,3 5,8 5,6 4,1	4,3 4,6 6,2 5,3 5,7	4,3 4,1 5,6 5,4 4,8	83 80 74 74 76	46 32 73 70 46	66 60 85 78 81	65 57 77 74 68	NW S S WNW N	1 1 2 1	N W N W NE	1 1 2 3 2	SSW W NNW NE	
21 23 23 24 25	6,9 6,2 6,2 4,6 3,9	5,4 5,3 8,0 3,5 3,2	6,6 6,9 4,9 4,3 4,3	6,0 6,1 6,4 4,1 3,8	86 87 80 69 68	45 43 80 51 36	77 75 67 77 51	69 68 76 66 52	SSW W	1 1 2 1	NE NNE N W	1 0 2 5 3	SW SW NW NW WSW	
26 27 28 29 80	5,4 7,2 7,2 8,2 8,2	6,8 5,8 7,5 9.3 7,7	7,2 7,0 8,2 7,7 7,3	6,5 6,7 7,6 8,4 7,7	64 78 67 75 93	50 40 43 76 74	74 63 67 77 87	63 59 59 76 85	SW SW S SW SW	2 3 3 2 1	W W SW WNW NE	2 5 4 2	WSW SW SW SW	4 2 4
Mittel	5,3	5,1	5,6	5,3	78	57	74	70		1,6		1,9		1

Tag	Bewölkung [Scala: 0 = heiter, 10 = trüb] und Wolkenzug											Rem	erkun	200	
ing	7h			2h 9h			Tage	Tagesmittel				, e ui		g e n.	
1 9 3	S	10	FIIS	10 N 9 NW 10	S	S 10 ···		),0 ),7 (,0	6,6 0,1 	Morgons bis 3k X. Morgons X. Vormittags Xdocken.					
5	0 HS 10 HS 10				10	9,7 6,7		1h × flocken. Morgens m, u,,							
6	FBS 9 IIS 10 S 10 FS 5 N FH 3 S 10 IIS 10 N IIS 10 N S 10					1 6	3,7	0,1	Morgens = , u, △, 0h △, 4h ♠ 7h—9h ♠. 19h ♠tropfen, 6lh ♠tropfen, 9h ♠.						
8 9 10	HS	10 N 10 N	FHS	10 N 10 ···	HS HS	1 9	0,0 0,7 0,0	2,8 0,3 2.8				tropfen. 91	-		
11	S 10 ··· FS 9 W FS 10 ··· H 7 ···					7		3,7	2,8	19h	@tropfe:	, 22h, 1	6, 136 u. 9		~
13	FS 10 ···   H 7 ···   FIIS 8 ···   FII 7 ···   FS 2 ···   HS 9 W				FS IIS	10	1 1	3,8	:::	2.54	@, 4h	□	· <b></b>		
15 16	F	1 NW	FII	4 NW	FS	7		1,0 3.7		Mors	zons —,	δh .			
17		0 ···	FH			1 :	2,3	0,9	More	gens	194 🔘	ronfen. 28h	-0h n. 621	-94	
19	FII	7 ··· 10 ···		10 NW 10 NE	FII	FII 7 ···		8,0 10,0		Morgens mg. 19h @rropfen, 2Sh-0h u, 64h-9h (214h-1h					
21 22	FH	FH 9 E H 8 E FS 4		10	1	5,8 7,0	1,0 2,4	615	0 11 A	Abend	Φ.				
23 24	HS 10 W FHS 10  HS 10 W FHS 10  H 7 N  FH 3  FHS 9 W  HS 9  HS 10 W FHS 8  FS 10 W FHS 8 W		HS FS	HS 10		10,0 5,7		54h 19h-20h, 1h u. 34h-6h 19h-20h n. 204h-224h 64h-7h *							
25 26					FII	5 W	8	5,7 3,3		64 4	D.				
27 28			8 W	W S 10 ···		9,0 9,3 10,0		0,8	19h Stropfen.  7 h Stropfen.  04h, 1h n. 14h—2h S, 3h Stropfen.						
29 80		10 W 10 ···		10 W	IIS	10		1,0 0,0	10,6	1 04h.	1* u. 1. -22* u.	8-26 G	, 3h Otro	pfen.	
Mittel	7,2 8,6					7,5			8. 35,0						
								-	Aufzei	ichuun	geu.			- Marin - Marin	-
		Luftdruck													
Vag						-			1 1			·	l Taras		
Yag	12h	146	164	184	20h	55p	Op.	roduciri 2h	in Millin	6h	700 <sup>mm</sup> 8h	104	Tages- mittel	Max.	Min.
1 2	38,2	88,4	38,5	88.7	20b	92h 89,1	0h 39,2	24 39.5	4h 89,2	6h 39,6	8h	10h	mittel 39,15	40,3	38,2
1 2 3 4	38,2 40,0 43,3 44,4	88,4 89,8 43,3 44,4	38,5 39,2 43,2 44,2	88,7 39,3 48,5 44,4	20h 39,0 39,6 43,7 44,7	22h 39,1 40,2 43,7 45,1	39,2 40,7 43,5 44,9	24 39,5 40,8 43,5 44,7	89,2 40,8 43,2 44,7	39,6 41,5 43,4 45,0	8h 40,2 42,4 44,2 45,8	10h 40,2 42,8 44,3 46,0	89,15 40,59 43,57 44,86	40,3 43,3 44,4 46,2	38,3 39,2 43,0 44,2
1 2 8 4 5	38,2 40,0 43,3 44,4 46,2	38.4 39,8 43,3 44,4 46,4	34,5 39,2 43,2 44,2 46,2	38,7 39,3 43,5 44,4 46,7	20h 39,0 39,6 43,7 44,7 47,0	22h 39,1 40,2 43,7 45,1 47,3	39,2 40,7 43,5 44,9 47,0	24 39,5 40,8 43,5 44,7 46,7	45 89,2 40,8 43,2 44,7 46,3	6h 39,6 41,5 43,4 45,0 46,3	8h 40,2 42,4 44,2 45,8 46,3	10h 40,2 42,8 44,3 46,0 46,2	39,15 40,59 43,57 44,86 46,55	40,3 43,3 44,4 46,2 47,8	38,3 39,2 43,0 44,2 46,2
1 2 8 4 5 6 7 8	38,2 40,0 43,3 44,4	88,4 89,8 43,3 44,4	38,5 39,2 43,2 44,2	38,7 39,3 43,5 44,4 46,7 45,8 46,6	20h 39,0 39,6 43,7 44,7	22h 39,1 40,2 43,7 45,1	39,2 40,7 43,5 44,9	24 39,5 40,8 43,5 44,7	89,2 40,8 43,2 44,7	39,6 41,5 43,4 45,0	8h 40,2 42,4 44,2 45,8 46,3 45,6 46,3	10h 40,2 42,8 44,3 46,0	89,15 40,59 43,57 44,86	40,3 43,3 44,4 46,2	38,3 39,2 43,0 44,2 46,2 44,8 45,7
1 2 3 4 5 6 7	38,2 40,0 43,3 44,4 46,2 46,4 46,0	38.4 39,8 43,3 44,4 46,4 46,1	38,5 39,2 43,2 44,2 46,2 45,9 46,0	38,7 39,3 43,5 44,4 46,7 45,8	20h 39,0 39,6 43,7 44,7 47,0 45,9 47,0	92h 39,1 40,2 43,7 45,1 47,3 45,9 47,4	39,2 40,7 43,5 44,9 47,0 45,5 47,3	24 39,5 40,8 43,5 44,7 46,7 45,3 46,9	45 89,2 40,8 43,2 44,7 46,3 44,9 46,3	39,6 41,5 43,4 45,0 46,3 45,1 46,1	8h 40,2 42,4 44,2 45,8 46,3 45,6	10h 40,2 42,8 44,3 46,0 46,2 45,7 46,0	39,15 40,59 43,57 44,86 46,55 45,68 46,49	40,3 43,3 44,4 46,2 47,3 46,4 47,4	38,3 39,2 43,0 44,2 46,2 44,8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	38,2 40,0 43,3 44,4 46,2 46,4 46,0 45,7 43,7 49,7 45,9 37,6	88,4 39,8 43,3 44,4 46,4 46,1 46,0 45,3 43,4 49,3 45,4 37,5	38,5 39,2 43,2 44,2 46,2 46,9 46,0 44,6 43,5 48,9 44,4 37,3	38,7 39,3 43,5 44,4 46,7 40,8 46,6 44,3 44,4 48,6 44,4 37,4	20h 39,6 43,7 44,7 47,0 45,9 47,0 46,6 46,6 48,5 44,2 37,5	92h 99,1 40,2 43,7 45,1 47,3 45,9 47,4 45,1 47,0 48,2 44,5 37,5	39,2 40,7 43,5 44,9 47,0 45,5 47,3 45,1 47,6 47,8 43,7 37,3	24 39,5 40,8 43,5 44,7 46,7 45,3 46,9 45,1 47,5 42,6 36,7	45 89,2 40,8 43,2 44,7 46,3 44,9 46,3 45,0 49,0 47,1 41,7 35,9	58,6 41,5 43,4 45,0 46,3 45,1 46,1 44,8 49,3 46,9 4',8 36,1	8h 40,2 42,4 44,2 45,8 46,3 45,6 46,3 44,6 49,9 46,6 40,2 36,3	10h 40,2 42,8 44,3 46,0 46,2 45,7 46,0 41,1 49,9 46,3 38,8 36,3	mittel 39,15 40,59 43,57 14,86 46,55 45,68 46,49 44,86 46,83 47,95 43,05 36,95	40,3 43,3 44,4 46,2 47,8 46,4 47,4 45,7 50,1 49,7 45,9 37,6	38,3 39,2 43,0 44,2 46,2 44,8 45,7 43,4 45,9 37,6 35,9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	38,2 40,0 43,3 44,4 46,2 46,4 46,0 45,7 43,7 49,7 45,9 37,6 85,9 41,8	38,4 59,8 43,3 44,4 46,1 46,0 45,3 43,4 49,3 45,4 37,5 35,1 42,2	38,5 39,2 43,2 44,2 46,2 46,9 44,6 43,5 48,9 44,4 37,3 34,7	38,7 39,3 43,5 44,4 46,6 46,6 44,3 44,4 48,6 41,4 37,7	20h 39,0 39,6 43,7 44,7 47,0 45,9 47,0 44,6 46,0 48,5 44,2 37,5 35,0	92b 39,1 40,2 43,7 45,1 47,3 45,9 47,4 45,1 47,0 48,2 44,5 37,5 35,3 44,2	39,3 40,7 43,5 44,9 47,0 45,5 47,3 45,1 47,6 47,8 43.7 37,3 35,9 44,1	24 39,5 40,8 43,5 44,7 46,7 45,1 48,2 47,5 42,6 36,5 43,8	45 89,2 40,8 43,2 44,7 46,3 45,0 49,0 47,1 41,7 35,9 35,9 43,6	39,6 41,5 43,4 45,0 46,3 45,1 46,1 44,8 49,3 46,9 4',8 36,1 38,0 43,7	8h 40,2 42,4 44,3 45,6 46,3 44,6 49,9 46,6 40,2 36,3 39,8 44,0	10h 40,2 42,8 44,3 46,0 46,2 45,7 46,0 41,1 49,9 46,3 38,8 36,3 40,8 41,2	mittel 39,15 40,59 43,57 44,86 46,65 45,49 44,86 46,83 47,95 43,05 36,95 36,55 43,52	40,3 43,3 44,4 46,2 47,3 46,4 47,4 45,7 50,1 49,7 45,9 37,6 41,8 44,2	38,3 39,2 43,0 44,2 46,2 44,8 45,7 43,7 43,4 45,9 37,9 34,5 41,8
1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	38,2 40,0 43,3 44,4 46,2 46,4 46,0 45,7 43,7 45,9 37,6 85,9 41,8 46,3	38.4 39.8 43,3 44,4 46,4 46,1 46,0 45,3 43,4 49,3 45,4 37,5 35,1 42,2 44,0 46,7	35,5 39,2 43,2 44,2 46,9 46,0 44,6 43,5 48,9 44,4 37,3 34,7 42,9 44,0 47,2	38,7 39,3 43,5 44,4 46,7 45,8 46,6 44,3 44,4 48,6 44,4 37,4 34,7 43,7 43,7 43,7	20h 39,0 39,6 43,7 44,7 47,0 46,9 44,6 46,0 44,2 37,5 35,0	92h 39,1 40,2 43,7 45,1 47,3 45,9 47,4 45,1 47,0 48,2 44,5 37,5 35,3 44,2 43,8 48,3	0h 39,2 40,7 43,5 44,9 47,0 45,5 47,3 45,1 47,6 47,6 43,7 37,3 35,9 44,1 43,6 48,2	24 39,5 40,8 43,5 44,7 45,7 45,3 46,9 45,1 48,2 47,5 42,6 36,7 36,7 36,5 43,8 43,3	45 39,2 40,8 43,2 44,7 46,3 44,9 46,3 45,0 47,1 41,7 35,9 43,6 43,6 48,4	6h 39,6 41,5 45,4 45,0 46,3 46,1 41,8 49,3 46,9 41,8 36,1 36,1 38,0 43,7 44,4	8h 40,2 42,4 44,2 45,8 46,3 44,6 49,9 46,6 40,2 36,3 39,8 41,0 49,9 45,4 49,9 40,2	10h 40,2 42,8 44,3 46,0 46,2 45,7 46,0 41,1 49,9 46,3 38,8 36,3 40,8 41,2 45,9 50,1	mittel 39,15 40,59 43,57 14,86 46,55 45,68 45,49 44,86 46,83 47,95 36,95 36,95 36,55 43,15 45,13	40,3 43,3 44,4 46,2 47,8 46,4 47,4 45,7 50,1 49,7 45,9 37,6 41,8 44,2 46,3 50,2	38,3 39,2 43,0 44,2 46,2 44,8 45,7 43,7 43,7 43,6 35,9 34,5 41,8 43,3 46,3
1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	38,2 40,0 43,3 44,4 46,2 46,4 46,7 43,7 49,7 45,9 37,6 35,9 41,1 46,3 50,2 48,4	38,4 39,8 43,3 44,4 46,4 46,1 46,0 45,3 43,4 49,3 45,4 37,5 35,1 42,2 44,0 46,7 50,3 48,3	35,5 39,2 43,2 44,2 46,2 46,9 46,0 44,6 43,5 48,9 44,4 37,3 34,7 42,9 44,0 47,2 50,8	38,7 39,3 43,5 44,4 46,7 46,6 44,4 48,6 44,4 48,6 44,4 37,4 34,7 43,7 43,8 47,5 50,5	20h 39,0 39,6 43,7 44,7 47,0 44,6 46,6 46,0 48,5 44,2 37,5 35,0 44,0 43,9 47,9 50,6 48,6	92h 39,1 40,2 40,2 43,7 45,1 47,3 45,9 47,4 45,1 47,0 48,2 44,5 35,3 44,2 43,8 48,3 50,4 48,8	0h 39,2 40,7 43,5 44,9 47,0 15,5 47,3 45,1 47,8 43,7 37,3 35,9 44,1 43,6 48,2 49,1	39,5 40,8 43,5 44,7 46,7 45,3 46,9 45,1 45,1 47,5 42,6 36,5 43,8 43,8 43,3 48,4 19,2	45 89,2 40,8 43,2 44,7 46,3 44,9 45,0 47,1 41,7 55,9 43,6 48,4 48,6 48,4 48,6	6h 39,6 41,5 43,4 45,0 46,1 46,1 44,8 49,3 46,9 41,8 36,1 38,0 41,8 36,1 44,4 45,4 45,4 45,6	8h 40,2 42,4 44,2 45,8 46,3 45,6 49,9 46,6 49,9 46,3 39,8 44,0 45,4 49,8 45,4 49,8 45,4 49,8	10h 40,2 42,8 44,3 46,0 46,2 45,7 46,0 41,1 49,9 46,3 38,8 36,3 40,8 41,2 45,9 50,1 48,4 50,8	mistel 39,15 40,59 43,57 44,86 46,55 45,69 44,86 46,83 47,95 43,05 36,95 43,05 36,95 43,15 44,15 44,13 49,61 44,13	40,3 43,3 44,4 46,2 47,4 46,7 45,7 50,1 49,7 45,8 41,8 44,3 50,2 50,9 50,9	38,2 39,2 43,0 44,2 46,2 44,8 45,7 43,7 43,4 46,9 34,5 41,8 43,3 46,3 46,3 48,2
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	38,2 40,0 43,3 44,4 46,2 46,4 46,7 43,7 45,9 37,6 85,9 41,8 44,1 46,3 50,2 48,4 50,9 51,3	38.4 39,8 43,3 44,4 46,4 46,1 46,0 45,3 45,4 49,3 45,4 49,3 45,4 49,3 45,4 49,3 50,3 50,9 50,1	35,5 39,2 43,2 44,2 46,2 46,9 46,6 44,6 43,5 48,9 44,4 47,2 50,8 48,0 51,0	38,7 39,3 43,5 44,4 46,7 45,8 44,3 44,4 43,4 37,4 37,4 37,4 37,4 34,7 43,8 47,6 50,5 48,1 51,3 51,4	20b 39,0 39,6 43,7 44,7 47,0 45,9 47,0 44,6 48,5 44,2 37,5 35,0 44,0 43,0 43,0 47,9 50,6 48,6 51,5 51,8	22h 39,1 40,2 43,7 45,1 47,3 45,9 47,4 45,1 47,0 48,2 44,5 37,5 35,5 35,5 35,5 35,0 44,2 43,8 50,4 48,8 50,4 48,8 50,4	0h 39,3 40,7 43,5 44,9 47,0 45,5 47,3 45,1 47,6 47,8 43,7 35,9 44,1 43,6 48,2 49,9 49,1 51,3 51,8	25 39,5 40,8 43,5 44,7 45,3 46,9 45,1 48,2 47,5 42,6 36,5 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,9 45,1 19,2 19,3 151,9	89,2 40,8 43,2 40,8 43,2 44,7 46,3 45,0 47,1 41,7 55,9 36,9 43,6 43,6 48,6 49,4 00,6 51,8	6h 39,6 41,5 43,4 45,3 46,3 46,1 46,1 44,8 36,1 36,1 36,1 36,1 43,7 44,8 45,8 45,4 49,6 602,2	8h 40,2 42,4 44,2 45,8 46,3 45,6 46,6 49,9 46,6 40,2 36,3 39,8 41,0 45,4 49,8 50,4 50,4 50,4 53,1	10k 40,2 42,8 44,3 46,0 46,2 45,7 46,0 41,1 49,9 46,3 38,8 36,8 36,8 40,8 44,2 45,9 45,9 50,1 48,4 50,1 50,1 50,1 50,2 50,1 50,2 5	mittel 39,15 40,59 43,57 44,86 46,68 46,49 44,86 46,83 47,95 43,05 36,95 36,95 36,55 43,15	40,3 43,3 44,4 46,2 47,8 46,4 47,4 45,7 45,7 45,9 37,6 41,8 44,2 46,3 50,7 50,7 50,7 50,7 50,7 50,7 50,7 50,7	38,2 39,2 43,0 44,8 46,2 44,8 45,7 43,4 45,9 35,9 34,5 41,8 48,4 48,2 50,6 50,1
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	38,2 40,0 43,3 44,4 46,2 46,4 46,7 43,7 45,9 37,9 37,9 41,8 44,1 50,2 48,4 50,2 48,4 50,3 51,3 53,5 52,8	39,4 39,8 43,3 44,4 46,4 46,1 46,0 45,3 43,4 49,3 45,4 37,5 45,4 35,1 42,2 44,0 50,3 48,3 50,3 50,9 51,1 53,3 52,5	35,5 39,2 43,2 44,2 46,2 46,0 44,6 43,5 43,5 44,4 37,3 44,7 42,9 44,2 50,5 48,9 41,1 51,0 51,1 53,3	38,7 39,3 43,5 44,4 46,6 44,4 46,6 44,4 48,6 44,4 37,4 43,7 43,7 43,7 43,7 43,7 43,1 51,4 51,3	20h 39,0 39,6 43,7 44,7 47,0 44,6 46,0 48,5 44,2 37,5 35,0 44,0 43,9 50,6 48,6 51,8 54,0	92h 39,1 40,2 43,7 45,1 47,4 45,1 47,4 45,1 47,0 48,2 44,5 35,3 35,3 36,4 48,8 50,4 48,8 52,1 54,1 50,5	39,2 40,7 43,5 44,9 47,0 45,5 47,8 47,8 43,7 35,9 44,1 43,6 43,7 35,9 44,1 43,6 43,2 49,9 49,1 51,3 51,3 51,8	25 39,5 40,8 43,5 44,7 45,7 45,3 45,1 48,2 47,5 42,6 36,5 43,3 48,4 19,2 49,3 51,1 51,9 53,0 47,6	89,2 40,8 43,2 40,8 43,2 44,7 46,3 45,0 47,1 41,7 35,9 36,9 47,1 41,7 55,9 43,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48	54,5 41,5 45,4 45,4 46,3 46,3 46,1 41,8 49,3 41,8 36,1 41,8 49,3 41,8 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45	8h 40,2 42,4 44,2 45,8 46,3 44,6 49,9 46,6 40,2 36,3 39,8 41,0 45,6 50,1 50,9 53,1 52,7 45,3	10h  40,2 42,8 44,3 46,0 46,2 45,7 46,0 44,1 49,9 46,3 38,8 36,3 40,8 44,2 45,9 45,9 45,9 45,9 45,9 44,7	mittel 39,16 40,59 43,57 44,86 46,55 45,68 45,48 44,86 46,85 45,95 43,95 36,55 43,65 44,15 44,16 49,13 49,62 49,11 51,99 53,28	40,3 43,3 44,4 46,2 47,8 46,4 47,4 45,7 45,7 45,9 37,6 41,8 50,7 50,7 50,9 51,8 53,6 53,6 54,2	38,2 39,2 43,0 44,2 46,2 44,8 45,7 43,4 45,9 37,6 35,9 34,5 41,4 43,3 46,3 48,4 48,4 48,4 48,4 48,4 48,4 48,4 48
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	38,2 49,3 44,3 44,4 46,2 46,4 46,7 43,7 49,7 49,7 45,9 37,6 85,9 41,8 44,1 50,2 48,4 50,2 48,4 50,2 48,4 50,2 44,4	38.4 39.8 43.3 44.4 46.1 46.0 45.3 43.4 49.3 45.4 37.5 46.7 50.3 46.7 50.9 51.1 52.5 42.9 48.3 50.9 51.1 52.5 42.9	35,5 39,2 43,2 44,2 46,2 46,0 44,6 43,5 48,9 44,4 37,3 34,7 42,0 47,2 50,5 51,0 51,0 51,1 53,3 51,8 41,6	38,7 39,3 43,5 44,4 46,6 44,3 46,6 44,4 48,6 44,4 48,6 44,4 48,6 44,4 48,6 57,4 37,4 37,4 36,7 43,8 47,6 50,5 51,3 51,4 41,5	20h 39,0 39,6 43,7 44,7 47,0 44,6 46,0 48,5 44,2 37,5 35,0 44,0 43,9 50,6 48,6 51,3 41,4 41,0	22h 39,1 40,2 43,7 45,1 47,4 45,1 47,4 45,1 47,0 48,2 44,5 35,3 54,2 43,8 48,3 50,4 48,8 52,1 50,5 41,0 48,3 52,1 50,5 61,0 6	39,2 40,7 43,5 44,9 47,0 45,5 47,3 45,6 47,8 43,7 35,9 44,1 43,6 43,1 43,1 51,3 51,3 51,3 44,1 49,1 49,1 49,1 49,2 49,2 40,7 43,1	28 40,8 43,5 44,7 46,7 45,3 46,9 47,5 36,7 36,6 43,8 43,4 19,2 47,5 6 43,8 43,4 47,6 47,6 47,6 47,6	39,2 40,8 43,2 44,7 46,3 44,9 46,0 49,0 49,0 47,1 41,7 75,9 36,9 43,6 48,6 49,4 60,6 60,6 61,8 62,2 44,9 44,9	54,5 41,5 45,0 46,3 46,1 46,1 44,8 49,3 46,9 41,8 36,1 43,7 44,4 45,8 45,4 45,4 45,4 45,5 45,7 45,7	8h 40,2 42,4 44,8 45,8 46,3 44,6 49,9 46,6 36,3 39,8 44,0 45,4 49,9 45,5 40,2 36,3 39,8 40,2 36,3 39,8 40,0 45,6 46,3 46,4 46,2 46,3 46,4 46,5 46	10h  40,2 42,8 44,3 46,0 46,2 45,7 46,0 44,1 49,9 46,3 38,8 36,3 40,8 44,9 45,9 45,9 45,9 45,9 44,7 44,7 41,3 47,6	mittel 39,16 40,59 43,57 44,86 46,55 45,68 45,48 44,86 46,85 45,95 43,95 36,95 43,15 44,15 44,16 49,13 49,62 49,11 61,09 53,28 49,11 61,09 53,28 49,13 41,13	40,3 43,3 41,4 46,2 47,3 46,4 47,7 60,1 45,7 60,7 45,9 31,8 44,2 46,3 50,7 50,9 51,8 55,6 54,8 44,2 44,2 44,3 55,6 55,6	38,3 39,2 43,0 44,2 46,2 44,8 45,7 43,7 45,9 37,6 35,9 34,5 41,3 46,3 48,4 48,4 48,2 48,4 48,4 48,4 48,4 48,4
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 3 24 25 26 26	38,2 40,0 43,3 44,4 46,2 46,4 46,0 45,7 49,7 45,9 37,6 95,9 41,8 44,1 50,9 61,3 50,2 48,4 50,9 61,3 62,8 41,5 44,0	39,4 39,8 43,3 44,4 46,1 46,0 45,3 43,4 49,3 45,4 37,5 45,4 37,5 50,3 46,7 50,3 48,3 50,9 51,1 53,3 52,5 41,1 48,8	38,5 39,2 44,2 46,9 46,0 44,6 43,5 48,9 44,4 47,3 34,7 44,0 47,2 50,3 51,0 51,1 53,3 51,8 44,6 40,8 44,8	38,7 39,3 44,4 46,8 46,6 44,3 44,4 48,4 37,4 34,7 43,7 43,8 47,5 50,5 51,4 51,4 51,4 51,4 51,4 51,4 51,4 51	20h 39,0 39,6 43,7 44,7 44,6 44,2 44,2 44,2 44,2 44,2 44,2 45,9 47,9 50,6 51,5 51,8 51,4 41,4 41,4 44,4 44,4 44,4 44,4 44,4	22h 39,1 40,2 43,7 45,1 47,3 45,1 47,4 45,1 47,0 48,2 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 37,5 44,2 43,8 50,4 48,3 50,4 48,3 50,4 48,3 50,4 48,3 60,4 48,6 60,6	0h 39.2 40,7 43,5 44,9 47,0 45,5 47,3 45,1 47,6 47,8 43,7 35,9 49,1 43,6 48,2 99,1 49,1 49,1 49,1 49,1 49,1 49,1 49,1	28 39,5 40,8 43,6 44,7 45,7 45,3 47,5 42,6 43,8 43,4 43,4 43,3 43,4 43,3 44,7 45,3 45,1 45,3 46,9 47,5 47	39,2 40,8 43,2 44,7 46,3 44,9 46,3 45,0 49,0 47,1 41,7 35,9 36,9 43,6 43,6 43,6 48,6 49,0 51,8 52,2 44,2 44,3 44,6 44,4 45,6 46,6 47,1 48,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48,6	6h 39,6 41,5 45,4 45,4 46,1 46,1 46,1 41,9,3 46,9 41,8 43,7 44,4 43,8 49,6 50,6 50,2 52,3 45,7 45,7 45,4 45,8 45,9	8h 40,2 42,4 44,2 45,8 46,3 45,6 46,9 46,6 49,9 46,6 49,9 46,6 49,8 44,0 45,4 50,4 50,4 50,5 50,7 45,3 41,7 45,8 45,8 45,8 45,8 46,3 46,4 46,4 46,5 46	10k 40,2 42,8 44,3 46,0 46,2 46,3 46,4 46,3 46,3 40,8 40,8 50,1 40,8 50,4 41,3 42,4 43,4 44,3 46,9 46,3 46,9 4	mittel  39,15 40,59 43,57 44,86 46,55 45,68 40,49 44,86 46,83 47,95 43,05 36,55 43,52 44,15 48,13 49,62 49,11 41,37 43,30 47,43 48,30	40,3 43,3 41,4 46,2 47,8 46,4 47,7 69,1 49,7 45,9 41,8 44,2 46,3 50,7 50,7 50,7 50,1 50,7 50,1 50,7 60,1 41,8 44,8 44,8 44,8 44,8 44,8 44,8 44	38,3 39,2 44,2 44,2 44,2 44,3 45,7 43,7 43,4 45,9 34,5 41,3 46,3 48,2 50,6 51,1 52,2 43,8 40,0 40,8 45,8
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 11 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	38,2 40,0 43,3 44,4 46,4 46,6 46,7 43,7 49,7 45,9 37,6 35,9 41,8 44,1 46,9 50,2 44,8 44,1 50,2 48,4 50,2 48,4 50,2 44,4 48,0	38,4 39,8 43,3 44,4 46,1 46,0 45,3 43,4 49,3 35,1 45,4 37,5 35,1 50,3 48,3 50,3 51,1 53,5 52,5 42,9 41,1	35,5 39,2 44,2 46,2 46,9 46,0 44,6 43,5 48,9 44,4 37,3 34,7,3 34,7,3 50,5 44,0 47,2 50,5 51,0 51,1 53,3 41,6 40,8	35,7 39,5 44,4 46,8 46,6 44,4 44,4 48,6 37,4 34,7 43,7 43,7 43,7 43,7 43,7 43,7	20h 39,0 39,6 43,7 44,7 47,0 44,6 46,0 48,5 44,2 37,5 35,0 43,9 47,9 47,0 50,6 68,6 51,5 51,8 54,0 44,4 41,0 48,4	22h 39,1 40,2 47,3 45,1 47,3 45,1 47,3 45,9 47,4 45,1 47,0 48,2 44,5 37,5 35,3 44,2 44,5 37,5 35,3 44,2 43,8 48,8 50,4 50,4 5	9h 39,2 40,7 43,5 44,9 47,6 47,8 45,6 47,8 43,7 35,9 44,1 43,6 48,2 49,9 49,1 51,3 51,8 53,7 49,2 40,7 43,1 48,0	2% 40,8 40,8 43,5 46,7 46,7 46,9 42,6 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8	45 59,2 40,8 43,2 44,7 46,3 44,9 45,0 47,1 41,7 35,9 43,6 43,6 43,6 49,1 00,6 61,8 54,5 49,2 44,2 44,5	6h 39,6 41,5 43,4 45,0 46,1 46,1 44,8 49,3 46,9 41,8 36,1 38,0 43,7 44,4 45,6 50,6 52,2 52,3 45,7 40,6 45,7	8h 40,2 42,4 44,4 45,8 46,3 46,6 49,9 46,6 40,2 36,3 39,8 44,0 45,4 49,9 45,4 49,9 45,4 49,9 45,5 40	10h 40,2 42,8 44,8 44,9 46,0 46,2 45,7 46,0 44,1 49,9 46,3 38,8 36,3 40,8 44,9 45,9 50,1 50,8 50,8 44,9 44,7 41,3 47,6 46,1	mittel 39,15 40,59 43,57 44,86 45,68 45,49 44,86 45,83 47,95 43,05 43,05 43,05 44,13 49,61 51,09 51,92 53,28 49,11 51,09 51,22 44,13 47,43	40,3 43,3 44,4 46,2 47,8 46,4 47,4 45,7 50,1 49,7 45,9 31,6 41,2 46,3 50,2 50,7 50,9 51,8 53,6 54,1 62,3 63,4 63,4 63,4 64,2 64,4 64,2 64,2 64,2 64,2 64,2 64	38,3 39,2 43,0 44,2 46,2 46,3 44,7 43,7 43,4 45,9 37,6 35,9 34,5 41,3 48,4 48,4 48,4 48,4 49,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 6

- 6							ufttemp				,				
	126	146	164 1	84 21	. 2	20	0,9	39	44	Gh	86	104	Tages- mittel	Max.	Min.
1 2	2,4 1,2	2,3 1,0	1,8	,5 U	4 0	9	0,8 8,2	0,6 8,8	1,0	1,1 3,8	1,2 2,8	1,3	1,14	3,4	0.2
8	2,3	2,1	1,5	1,0 1	8 1	3,2	4,1	5.0	4,5	4,0	3,1	2,3 8,8	2,78 8,27	4,5 5,3	1,0 2,0
6	3,4	3,3	2,6	2,4 8	6 .	1,7	5,8 6,0	6,5	6,1	5,3 6,7	6,5	5,4	3,92 4,85	6,5	1,1
8 9	4,3 6,1 7,6	8,4 6,3 7,7	6,5	7,1 8	1 1	5,2 3,4 7.0	6,3 8,8 8,6	8,0 8,9 8.1	8,7 8,5 7.8	8,4 8,4 7,4	7,2 8,1 6.4	6,4 8,1 6,3	5,33 7,78 7,32	8,7 9,4 8,6	1,3 6,1 5,8
10	5,8 9,3	5,5	5,3	5,8 6	9 1	3,3	11,3	12,6	12,2	11,6	10,8	9,5	8.76 9,33	12,6	5,3
2 3	8,0 5,2	7,6 4,5	6,6	5,6	0	3,6	6,7 7,5	8,5	9,4 7,8	7,5 8,8	6,7	5,4	7,06	9,4	5,2
4 5	4,2 8,6	4,3	2,1	1,9		6,2 6,5	8,0 7,7	8,0 8,9	7,9 7,9	6,1 6,6	5,3	3,9 4,3	5,46 5,07	8,0 9,1	3,4 1,9
16	8,5 4,3	3,2 4.0	3,0	2,4 4	4	6,8 8,3	8.6 9,9	8,2 11,5	8,3 10,1	8,1 10,2	6,0 8,9	4,8 6,9	5,56 6,99	8,8 11,5	2,4
9	5,6 6,6 5,2	5,2 5,6 4,9	5.6	5,6	1	7,5 5,2 6,5	6,6 7,1 8,6	7,7 8,1 9,6	8,5 8,5 9,5	8,6 8,2 7,7	7,1 6,3 6,6	6,6 5,2 5,6	6,49 6,68 6,41	8,6 8,5 9,6	4,0 5,1 4,2
21	5,2 7,4	5,5 6,9	5,0	5,0 1	,0 1	0,2	12,5	14,4 14,9	15,1	18,5 18,1	10,5	8,2 10,1	9,34	15,1 15,0	5,0
3	9,2 5,2	7,5	6,8	7,1 8	6 1	0,8 8,6	13,1	11,5	8,9 5,4	7,4	7,8 2,8	6,0	8,68 4,59	13,1	5,1
25 26	2,7 8,0	2,2 8,1	2,1	2,2	,7	7,4	8,6 15,5	16,0	10,6	10,2	9,0	7,9	6,47	10,6	2,1
27	9,7	9,4 11,8	9,9 1 11,0 1	0,1 11 1,9 13	7 1	5,0	16,2 18,7	17,0	16,7 19,4	16,1 17,7	14,2	12,6	13,22	17,0 20,0	11,0
89	12,1 10,5	11,7	11,9 1			3,3 8,8	9,9	14,4	13,1	18,1	9,2	11,3 8,2	12,67	15,8	10,8
.м.	5,85	5,50	5,07	4,96	,93	7,61	8,98	9,70	9,41	8,69	7,40	6,55	7,14	10,12	4,4
			Pieb	nna (P)	Gasal	wind	linkale (	(2) dan	Windo	4 in 1 '	Secunde in	Mateur			ī
ag	124	146	164	188		Ob	224	1 (1)	1	26	45	64	1 84	100	Tay
ا	R G	R		R	7 R	G	R G	R	G R		R $G$	R $G$	R G		1
	N 8,7							T		1		R G	COPPE	n G	1
2	W 4,0	N 2, W 2,	W 3.	s wa	1 WAY	V 1,6 V 2,1	WNW 1,3 N 1,4	NNW	1,0 E	SE 1,0	WNW 3,8 SSW 1,2	NNW 2,0 S 1,6	WNW 2,1 SW 1,5	W 3,2 SW 0,4	2.
3 4	SSW 0,4 NNW 1.0	NW 0,	NW 0,	WSWO	4 WNV	V 2,1 V 1,1 V 1,5	N 1,4 N 1,7 NNW 1.7	N N	1,0 E: 2,3 NN 2,0 NN	SE 1,0 W 2,8 W 1.1	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1	WNW 2,1 SW 1,5 NNW 1,4 NNW 0,4	W 3,5 SW 0,4 NNW 1,0 NNW 1,0	1,
2 3 4 5 6	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 N 0,4	W 2, NW 0, WNW 1, SW 0, NNW 0,	W 3, NW 0, NNW 1, SW 0,	WSW O	1 WNV 4 WNV 0 WNV 3 WNV	V 2,1 V 1,1 V 1,5 V 0,5	N 1,4 N 1,7 NNW 1,7 NNW 1,8 WSW 0,6	NNW ESE	1,0 E: 2,3 NN 2,0 NN 1,6 NN	SE 1,0 W 2,8 W 1,1 W 1,0 W 1,6	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 N 1,6 NNE 0,4	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,5 NNE 1,0	WNW 2,1 SW 1,5 NNW 1,4 NNW 0,4 NNW 2,0	W 3,2 SW 9,4 NNW 1,0 NNW 1,0 NNW 1,0	1, 1, 1,
2 3 4 5 6 7 8	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 N 0,4 ENE 1,1 SSW 0,7 WNW 3,5	W 2, NW 0, WNW 1, SW 0, NNW 0, ENE 1, WSW 0, WNW 2,	W 3, NW 0, NNW 1, SW 0, SW 2, SW 2, SW 0, NNW 1,	WSW O	1 WNV 4 WNV 0 WNV 3 WNV 4 ES 4 WNV 3 NNV	V 2,1 V 1,1 V 1,5 V 0,5 N 0,4 E 1,3 V 8.1 V 3,7	N 1,4 N 1,7 NNW 1,7 NNW 1,8 WSW 9,6 ENE 1,6 NNW 4,4 NNW 3,4	N N NNW ESE NW NNW	1,0 E: 2,3 NN 2,0 NN 1,6 NN 1,0 N 1,0 N 1,0 NN 5,5 N	SE 1,0 W 2,8 W 1,1 W 1,0 W 1,6 W 1,0 YE 3,3 N 5,4	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 N 1,6 NNE 0,4 WNW 1,9 NNE 1,5 N 2,9	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,5 NNE 1,0 WNW 2,0 N 0,5 NNW 1,6	WNW 2,1 SW 1,5 NNW 1,4 NNW 0,4 NNW 2,6 NNW 2,6 WNW 1,6 WNW 1,6 N 0,5	W 3,2 SW 9,4 NNW 1,0 NNW 1,0 NNW 1,0 ENE 1,0 SW 1,0 WNW 2,4	1 1 1 0 1 2 2
2 3 4 5 6 7 8 9 10	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 N 0,4 ENE 1,1 SSW 0,7 WNW 3,5 SSW 1,4 WNW 2,1	W 2, NW 0, WNW 1, SW 0, NNW 0, ENE 1, WSW 0, WNW 2, SSW 1,	3 W 3, 1 NW 0, NNW 1, 3 SW 0, 3 W 0, 5 SW 2, 5 SW 2, 5 SW 2, 5 SW 0, NNW 1, 5 SW 1, 6 SW 1,	WSW 0 WNW 1 WSW 0 WNW 0 WNW 0 WNW 0 ENE 1 N 0 N 2 SSW 1	1 WNV 4 WNV 0 WNV 3 WNV 4 ES 4 WNV 3 NNV	Y 2,1 Y 1,5 Y 0,5 Y 0,5 N 0,4 E 1,3 Y 8.1 Y 3,7 S 1,5	N 1,4 N 1,7 NNW 1,7 NNW 1,8 WSW 0,6 ENE 1,6 NNW 4,4 NNW 3,4 SSW 1,1	N N N N N ESE NW N N W W W	1,0 E: 2,3 NN 2,0 NN 1,6 NN 1,0 N 1,0 N 1,0 NN 5,5 Nf 4,0 2,3 NN	SE 1,0 W 2,8 W 1,1 W 1,0 W 1,6 W 1,0 YE 3,3 N 5,4 W 2,2 W 3,8	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 N 1,6 NNE 0,4 WNW 1,9 NNE 1,5 N 2,9 WNW 1,8 W 4.1	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,5 NNE 1,0 WNW 2,0 N 0,5 NNW 1,6 WSW 1,0	WNW 2,1 SW 1,5 NNW 1,6 NNW 0,6 NNW 2,6 NNW 1,6 WNW 1,6 WNW 1,6 WNW 1,6 WNW 1,6 WNW 1,6 WNW 1,6 WNW 2,5	W 3,2 SW 9,4 NNW 1,6 NNW 1,6 NNW 1,6 ENE 1,6 SSW 1,6 WNW 2,4 WSW 1,6 WWW 2,8	2, 1, 1, 0, 1, 2, 2, 1, 3,
2 3 4 5 6 7 8 9 0	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 N 0,4 ENE 1,1 SSW 0,7 WNW 3,6 SSW 1,4 WNW 2,1 WSW 3,4 WSW 3,4	W 2, NW 0, WNW 1, SW 0, NNW 0, ENE 1, WSW 0, WNW 2, SSW 1, WNW 3, SSW 1, WNW 3,	3 W 3, NW 0, NW 1, SW 0, W 0, SW 2, SW 2, SW 0, NW 1, SSW 1, W 3, W 3, W 3,	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	1 WNY 4 WNY 5 WNY 3 WNY 4 ES 4 WNY 5 WNY 5 SY	Y 2,1 Y 1,1 Y 1,8 Y 0,8 N 0,4 E 1,3 Y 8,1 Y 3,7 S 1,8 Y 2,9 Y 2,9 Y 1,0	N 1,4 N 1,7 NNW 1,7 NNW 1,8 WSW 9,6 ENE 1,6 NNW 4,4 NNW 3,4 SSW 1,1 WNW 4,2 WNW 3,7 NNW 1,0	NNW ESE NW NNW NNW WNW	1,0 E: 2,3 NN 2,0 NN 1,6 NN 1,0 NN 1,0 NN 5,5 NS 4,0 2,3 NN 3,6 2,7 1,0 S	SE 1,0 W 2,8 W 1,1 W 1,0 W 1,6 W 1,0 VE 3,3 N 5,4 W 2,2 W 3,8 W 1,6 W 1,6	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 N 1,6 NNE 0,4 WNW 1,9 NNE 1,5 N 2,9 WNW 1,8 W 4,1 WSW 3,2 NNE 3,4	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,5 NNE 1,0 WNW 2,0 NO,5 NNW 1,6 WSW 1,0 WSW 1,0 WNW 1,2 NNW 2,5	WNW 2,1 SW 1,5 NNW 1,4 NNW 0,5 NNW 2,0 NNW 1,6 WNW 1,6 WNW 1,6 WNW 1,6 WNW 2,5 SW 1,6 SW 1,1	W 3,3 SW 9,4 NNW 1,6 NNW 1,6 NNW 1,6 NNW 1,6 WNW 1,6 WNW 2,8 WNW 2,8 WNW 2,8 WNW 2,8 WNW 2,6 WNW 2,8	1 1 1 2 2 1 3 1 2 1 1 3
2 3 4 5 6 7 8 9 10	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 N 0,4 ENE 1,1 SSW 0,7 WNW 3,5 SSW 1,4 WNW 2,1 WSW 3,4 W 0,6 WNW 2,5 S 0,7	W 2, NW 0, WNW 1, SW 0, NNW 0, ENE 1, WSW 0, WNW 2, SSW 1, WNW 3, W4, SSW 0, WNW 3, SW 1,	3 W 3, NW 0, NW 0, SW 0, SW 2, SW 0, NW 1, SW 1, W 3, W 3, W 3, W 3, W 3, W 3, W 3, W 3	8 WSW 0 WSW 0 WSW 0 WSW 0 WSW 0 ENE 1 S SSW 1 WSW 0 S SSW 1 WSW 0 S SSW 1 WSW 0 S SSW 1 WS SSW 1	1 WNY 4 WNY 0 WNY 3 WNY 4 22 ES: 4 WNY 3 NNY 6 4 4 WNY 3 WNY 5 SY 3 SY 12 SSY	Y 2,1 Y 1,1 Y 1,5 Y 0,5 N 0,4 E 1,3 Y 3,7 S 1,5 Y 2,9 Y 2,9 Y 1,0 Y 4,0 Y 0,9	N 1,4 N 1,7 NNW 1,7 NNW 1,8 WSW 0,6 ENE 1,6 NNW 4,4 NNW 3,4 SSW 1,1 WNW 4,2 WNW 3,7 NNW 1,0 W 4,7 NNE 1,0	NNW NNW ESE NW NNW NNW W W W W W W W W W W W W W W	1,0 E: 2,3 NN 2,0 NN 1,6 NN 1,0 NN 1,0 NN 5,5 N: 4,0 NN 3,6 2,7 NN 3,6 WN 1,3 NN	SE 1,0 W 2,8 W 1,1 W 1,0 W 1,6 W 1,6 W 1,0 YE 3,3 N 5,4 W 2,2 W 3,8 W 1,6 W 1,6 W 1,8 W 1,6 W 1,8 W 2,6 W 1,7	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 N 1,6 NNE 0,4 WNW 1,9 NNE 1,5 N 2,9 WNW 1,8 W 4,1 WSW 3,2 NNE 3,4 WNW 3,0 E 2,1	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,5 NNE 1,0 WNW 2,0 NNW 1,6 WSW 1,0 WWW 1,2 NNW 2,5 WNW 2,5 WNW 2,5 WNW 2,5 WNW 1,2	WNW 2,1 SW 1,5 NNW 1,4 NNW 0,5 NNW 0,6 NNW 1,6 WNW 1,6 WNW 1,6 SW 1,6 WSW 2,7 SSW 1,6 NNW 2,7 NW 1,7 NW 1,7 NW 1,7	W 3,2 SW 9,4 NNW 1,6 NNW 1,6 NNW 1,6 SW 1,6 SW 1,6 WNW 2,4 WNW 2,6 WNW 2,6	2, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 3, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 N 0,4 ENE 1,1 SSW 0,7 WNW 3,5 SSW 1,4 WNW 2,1 WSW 3,4 WNW 2,5 S 0,7 NNW 1,6 NNW 1,6	W 2, NW 0, WNW 1, SW 0, NNW 0, ENE 1, WSW 0, WNW 2, SSW 1, WNW 3, W 4, SSW 0, WNW 3, SW 1, NNE 2, WNW 0,	8 W 3, NW 0, NW 0, SW 0, SW 2, SW 0, NW 1, SSW 1, W 3, W 8, W 8, W 8, W 8, W 8, W 8, W 8, W 8	West   West	1 WNY 4 WNY 0 WNY 3 WNY 4 4 2 ES 4 WNY 5 4 WNY 5 5 4 WNY 5 5 4 WNY 5 5 4 WNY 6 5 8 WNY 6 6 SY 6 8 SY 7 8 SY 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Y 2,1 Y 1,1 Y 1,5 Y 0,5 N 0,4 E 1,3 Y 3,7 S 1,5 Y 2,9 Y 1,0 Y 4,0 Y 0,9 Y 2,7 Y 1,0	N 1,4 N 1,7 NNW 1,7 NNW 1,8 WSW 0,6 ENE 1,6 NNW 3,4 SSW 1,1 WNW 3,4 SSW 1,1 WNW 4,2 WNW 3,7 NNW 1,0 W 4,7 NNW 1,0 W 4,7	NNW ESE NW NNW NNW WNW WNW WNW NNE WNW	1,0 E: 2,3 NN 1,6 NN 1,6 NN 1,0 NN 5,5 NI 2,3 NN 3,6 2,7 S 1,0 WN NN 1,1 NN 1,0	SE 1,0 W 2,8 W 1,1 W 1,0 W 1,6 W 1,6 YE 3,3 N 5,4 W 2,2 W 3,8 W 1,6 W 1,6 W 1,7 N 3,0 W 2,4	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 N 1,6 NNE 0,4 WNW 1,9 NNE 1,5 N 2,9 WNW 1,8 W 4,1 WSW 3,2 NNE 3,4 WNW 3,0 E 2,1 N 4,0 WNW 1,9	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,5 SNE 1,0 WNW 2,0 NO,5 NNW 1,6 WSW 1,0 WNW 1,2 NNW 2,5 W3,0 WNW 1,5 W3,0 WNW 1,5 W3,0 WNW 2,4	WNW 2,3 SW 1,5 NNW 1,4 NNW 0,5 NNW 2,6 NNW 1,6 WNW 1,6 WNW 1,6 WSW 2,7 SSW 1,8 NNW 2,2 NW 1,5 NW 1,5	1 W 3,3 2 SW 0,4 4 NNW 1,6 4 NNW 1,6 4 ENE 1,6 0 SSW 1,6 0 WSW 1,6 0 WSW 2,5 0 WNW 2,5 0 WNW 2,5 0 WNW 2,5 0 WNW 2,5 0 WNW 1,1 1 WNW 2,6 1 WNW 2,5 1 WNW 1,1 1 WNW 1,1 1 WNW 1,1 1 WNW 1,1 1 WNW 1,1 1 WNW 1,1	2, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 18 19	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 N 0,4 ENE 1,1 SSW 0,7 WNW 3,5 SSW 1,4 WNW 2,1 WSW 3,4 W 0,5 SW 1,4 W 0,5 SW 1,4	W 2,	3 W 3,     NW 0,     NW 1,     SW 0,     W 0,     SW 2,     SW 2,     SW 1,     SW 1,     SW 1,     W 3,     WW 2,     WW 1,     SW 3,     SW 1,     SW 1,	West	1 WNY 4 WNY 0 WNY 3 WNY 4 2 ES 4 WNY 5 5 SY 3 NNY 5 6 NNY 6 6 NNY 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Y 2,1 Y 1,5 Y 0,5 N 0,4 E 1,3 Y 3,7 S 1,5 Y 2,9 Y 2,9 Y 1,0 Y 4,0 Y 0,9 Y 2,7	N 1,4 N 1,7 NNW 1,7 NNW 1,8 WSW 0,6 ENE 1,6 NNW 4,4 NNW 3,4 SSW 1,1 WNW 4,2 WNW 3,7 NNW 1,0 W 4,7 NNW 1,0	WNW NNW ESE NW NNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	1.0 E: 2,3 NN 2,0 NN 1,6 NN 1,0 NN 1,0 NN 5,5 N: 4,0 NN 3,6 NN 3,6 NN 3,6 NN 3,7 NN 3,9 NN 3,9 NN	SE 1,0 W 2,8 W 1,1 W 1,0 W 1,6 W 1,0 YE 3,3 N 5,4 W 2,2 W 3,8 W 1,8 W 1,8 W 2,6 W 1,7	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 N 1,6 NNE 0,4 WNW 1,9 NNE 1,5 N 2,9 WNW 1,8 WA,1 WSW 3,2 NNE 3,4 WNW 3,0 E 2,1	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,5 NNE 1,0 WNW 2,0 NNW 1,6 WSW 1,0 WNW 1,6 WSW 1,0 WNW 2,5 WNW 2,5 WNW 1,5 NNW 1,6	WNW 2,3 SW 1,3 NNW 1,4 NNW 0,4 NNW 2,6 NNW 2,6 NNW 1,6 WNW 1,6 WSW 2,7 SSW 1,6 NNW 2,7 NW 1,7 NW 1,3 NNW 1,3	W 3,2   SW 0,4   NNW 1,6   NNW 1,6   NNW 1,6   NNW 1,6   WNW 2,6   WNW 2,6	2, 1, 1, 2, 3, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 N 0,4 ENE 1,1 SSW 0,7 WXW 3,5 SSW 1,4 WNW 2,1 WNW 2,5 SOW 1,7 NNW 1,5 SSE 0,8 W 1,1 NNW 1,5 NNW 1,5 NNW 1,5 NNW 1,5	W 2, NW 0, WNW 1, SW 0, NNW 0, ENE 1, WSW 0, WNW 2, SSW 1, WNW 3, SW 1, NNE 2, WNW 0, SSW 0, W 2, NNW 0,	3 W 3, 1 NW0, 1 NW0, 1 NW1, 1 SW 0, 1 SW 0, 1 SW 1, 1	West	1 WNY 4 WNY 0 WNY 3 WNY 4 ES 4 WNY 3 NNY 5 4 WNY 5 5 SY 12 SSY 1 NNY 4 SSY 1 WNY 0 0 1 NNY	Y 2,1 Y 1,1 Y 1,0 S 0,4 E 1,8 S 1,6 E 1,8 S 1,0 S 1,0	N 1,4 N 1,7 NNW 1,7 NNW 1,8 WSW 9,6 ENE 1,6 NNW 4,4 SSW 1,1 WNW 3,4 SSW 1,1 WNW 3,7 NNW 1,0 W 4,7 NNE 1,0 W 1,0 SW 1,5 W 1,0 W	WNW NNW ESE NW NNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW NNE WNW NNE ENE	1.0 E: 2.3 NN 1.6 NN 1.6 NN 1.0 NN 1.	SE 1,0 W 2,8 W 1,1 W 1,0 W 1,6 W 1,0 YE 3,3 YE 3,3 W 2,2 W 3,8 W 1,8 W 1,8 W 1,7 X 2,6 W 1,7 X 2,0 W 2,2 W 3,4 W 2,4 W 3,3 W 2,4 W 3,3 W 2,4 W 1,0	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 N 1,6 NNE 0,4 WNW 1,9 NNE 1,5 N 2,9 WNW 1,8 W 4,1 WSW 3,2 NNE 3,4 WNW 3,0 E 2,1 N 1,0 WNW 1,7 E 1,2 E 1,2	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,0 WNW 2,0 NNW 1,6 WSW 1,0 WSW 1,0 WNW 1,2 NNW 2,5 W3,0 WNW 1,5 NNW 2,5 WNW 1,6 NNW 2,6 NNW 2,6	WNW 2, SW 1,5 NNW 0,6 NNW 0,6 NNW 2,6 NNW 2,6 NNW 1,6 WNW 1,6 NN 0,5 SW 1,6 NNW 2,5 SW 1,8 NNW 2,7 SW 1,8 NNW 2,7 NNW 0,3 NNW 0,3 NNW 0,3 NNW 0,3 NNW 0,7 NNW	W 3,2 2 SW 0,4 1 NNW 1,0 1 NNW 1,0 2 NNW 1,0 3 NNW 1,0 3 NNW 1,0 5 NNW 2,4 6 WNW 2,5 6 WNW 2,5 6 WNW 2,5 7 SW 0,6 8 WNW 2,0 7 SW 0,0 8 NNE 1,5 8 N,5 8	2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 NNW 0,1 NNW 0,1 NNW 0,1 SSW 0,4 NNW 2,1 NSW 3,4 WNW 2,5 NNW 1,5 SSE 0,8 W 1,5 NNW 2,0 NNW 1,5 NNW 1,5 NNW 2,0 NNW 1,5	W 2, NW 0, WNW 1, SW 0, NNW 0, ENE 1, WSW 0, WNW 2, SSW 1, WNW 3, SW 1, NNE 2, WNW 0, SSW 0, WNW 0, SW 0, NNW 0, NNW 0, NNW 0, NNW 0, SW 0, NNW 0, NNW 0, SW 0, NNW 1, NNW 1,	3 W 3, 4 NW 0, 0 NNW 1, 5 SW 1, 6 SSW 1, 6 S	8	1 WNY 4 WNY 0 WNY 3 WNY 4 WNY 3 WNY 4 WNY 3 NNY 5 WNY 5 SY 3 WNY 5 SY 1 NNY 6 SY 1 WNY	Y 2,1 Y 1,1 Y 1,1 Y 0,0,4 S 1,6 Y 2,9 Y 1,0 Y 1,	N 1,4 N 1,7 NNW 1,7 NNW 1,8 WSW 0,6 ENE 1,6 NNW 4,4 SSW 1,1 WNW 4,2 WNW 3,7 NNW 1,0 W 4,7 NNE 1,0 NNW 3,2 W 1,0 SW 1,5 W 3,7 NNE 1,9 ENE 1,9 WNW 0,9 NNW 0,9	WN NNW ESE NW NNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	1.0 E: 2,3 NN 1,6 NN 1,6 NN 1,0 NN 1,	SE 1,0 W 2,8 W 1,1 W 1,0 W 1,6 W 1,0 YE 3,3 N 5,4 W 2,2 W 3,8 W 1,8 W 1,8 W 1,8 W 2,6 W 1,7 S 2,2 W 3,4 W 2,4 W 2,	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 N 1,6 NNE 0,4 WNW 1,9 NNE 1,5 NNE 3,4 WNW 1,8 W 4,1 WSW 3,2 NNE 3,4 WNW 3,0 E 2,1 NNW 1,7 ENE 4,2 ENE 1,7 NNW 4,2 N 60,	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,6 NNE 1,0 WNW 2,0 WNW 2,5 WNW 1,6 WSW 1,0 WNW 1,5 WNW 1,5 WNW 1,6 NNW 2,6 WNW 1,0 NNW 2,6 WNW 1,0 NNW 2,6 NNW 2,1 NNW 2,6 NNW 2,1 NNW 2,1	WNW 2, SW 1,3 NNW 1,4 NNW 0,5 WNW 1,6 NNW 2,6 NNW 2,6 SW 1,9 WSW 2,7 SSW 1,8 NNW 2,7 NW 1,7 NW 1,4 NW 1,6 NW 1,7 NW 1,7 N	W 3,2 2 SW 0,4 NNW 1,0 NNW 1,0 NNW 1,0 NNW 1,0 SSW 1,6 SSW 1,6 WSW 1,0 WSW 1,0 WNW 2,3 WNW 2,3 WNW 2,6 WNW 2,5 WNW 2,7 NNW 1,0 NNE 1,5	2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 NNW 0,1 NNW 0,1 NNW 0,1 NNW 0,1 SSW 1,4 WSW 3,4 WNW 2,1 WSW 3,4 WNW 1,5 S0,7 NNW 1,6 NNW 1,5 SSE 0,8 W1,1 N 0,6 NNW 1,5 NNW 1,6 NNW 1,7 WNW 2,1	W 2, NW 0, WNW 1, SW 0, NW 0, ENE 1, WSW 0, WNW 3, W4, SSW 1, NE 2, WNW 0, SW 1, NE 2, WNW 1, NW 2, NW 2, NW 2, NW 4, NW 4, WN 2, WN 3, WN 2, WN 3, WN 2, WN 2, WN 3, WN 3, WN 4, WN	3 W 3,4 NW 0,0 NNW 1,5 W 0,0 NNW 1,5 W 0,6 SW 2,2 NNW 1,5 SSW 1,5 W 3,0 W 3,1 SW 1,1 S	West	1 WNY 4 WNY 3 WNY 4 ES 4 WNY 3 NNY 4 S NNY 4 S NNY 6 S NN 1 NNY 6 S NN 1 NNY 6 NN 1 NNY	Y 2,1 Y 1,1 Y 1,0,5 O,4 Y 1,0 Y 1,0 Y 2,9 Y 1,0 Y 1,0	N 1,4 N 1,7 N N 1,7 N N W 1,8 W SW 0,6 ENE 1,6 N N W 4,4 N N W 3,4 SSW 1,1 W N W 4,2 W N W 4,7 N N E 1,0 W 1,0 SW 1,5 W 1,0 W 1,0 SW 1,5 W 1,0 W	WN NNW NNW WNW WN WON WO	1.0 E: 2,3 NN 1,6 NN 1,6 NN 1,6 NN 1,0 NN 5,5 NN 5,6 NN 3,6 2,7 S 3,6 1,3 NN 1,7 2,6 WN 1,7 2,6 WN 1,7 2,6 NN 1,7 2,7 3,8 4,9 4,7 4,9 4,7 4,9 4,7 5,8 5,9 6,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	SE 1,0 W 1,0 W 1,1 W 1,0 W 1,6 W 1,6 W 2,3 N 5,4 W 2,2 W 3,8 W 1,6 W 1,7 X 2,4 X 2,4 X 2,2 W 3,8 W 1,7 X 2,4 X 1,7 X 2,5 X 2,6 X 1,7 X 2,4 X 1,7 X 2,5 X 2,5 X 2,5 X 2,5 X 2,5 X 3,7 X 2,5 X 3,7	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 NE 2,0 NNE 0,4 WNW 1,9 NNE 1,5 N 2,9 WNW 1,8 W 4,1 WSW 3,2 W 4,1 NNE 3,4 WNW 3,0 E 2,1 NNE 3,4 NNW 4,7 NNW 4,7 NNW 4,7 NNW 4,7 NNW 4,7 NNW 4,7 NNW 4,8 WNW 3,0 WNW 4,9 NNW 4,9	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,6 WNW 2,0 WNW 2,0 NNW 1,6 WSW 1,0 WNW 1,2 NNW 2,5 WNW 1,5 NNW 2,6 NNW 2,6 NNW 2,4 WNW 1,0 NNW 2,1 NNW 2,1	WNW 2, SW 1,3 NNW 1,5 NNW 2,6 NNW 2,6 WNW 1,6 WNW 1,6 WNW 2,7 NW 1,5 NW	W 3,2   S W 0,4   N W 1,6   N W 1,6   N W 1,6   N W 1,6   S S W 1,9   W W 2,6   W W 4,5   W 4,5   S S W 4,6   W 4,5   S S S W 4,6   W 4,5   S S S W 4,6   S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	SSW 0,4 NNW 1,0 NNW 0,1 NNW 0,1 NO,4 ENE 1,1 SSW 0,7 WNW 3,6 SSW 1,4 WNW 2,1 WSW 3,4 W 0,5 WNW 2,5 WNW 1,5 SSE 0,8 W 1,1 N 0,6 NNW 1,5 NNW 1,6 NNW 1,5 NNW 1,7 WNW 2,1 WNW 1,7 WNW 2,1	W 2, NW 0, WNW 1, SW 0, NNW 0, ENE 1, WSW 0, WNW 2, SSW 1, WNW 3, SW 1, NNE 2, WNW 0, SSW 0, WNW 0, SW 0, NNW 0, SW 2, NNW 0, NNW 1, NNW 2,	3 W 3,4 NW 0,0 NNW 1,5 SW 0,5 SW 1,5 W 3,5	We   We   We   We   We   We   We   We	1 WNY 4 WNY 0 WNY 0 WNY 3 WNY 4 ES 4 WNY 5 NNY 5 NNY 6 S 1 S 2 SS 1 NNY 4 SS 6 SS 1 1 WNY 6 NNY 6 NN NNY 8 NN NNY 8 NN NNY 8 NN	Y 2,1 Y 1,1 Y 1,0,5 E 1,3 Y 1,0,5 E 1,3 Y 2,9 Y 2,9 Y 2,0,9 Y 2,1,0 Y 2,1,0 Y 2,1,0 Y 3,3 E 1,2 Y 1,0 Y 1,0	N 1,4 N 1,7 N 1,7 N NW 1,7 N NW 1,8 W SW 9,6 ENE 1,6 ENE 1,6 ENE 1,6 N NW 4,4 SW 1,1 W NW 4,2 W NW 3,2 W 1,0 W 1,0	NAW ESE NW NAW WNW WNW NAE ENE ENE WNW NAW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	1.0 E: 2,3 NN 1,6 NN 1,6 NN 1,6 NN 1,0 NN 6,5 NN 4,0 NN 4,0 NN 1,0 NN 1,	SE 1,0 W 2,8 W 1,1 W 1,0 W 1,6 W 1,6 YE 3,3 N 5,4 W 3,8 W 1,6 W 1,7 N 3,0 W 2,6 W 1,7 N 3,0 W 2,2 W 3,3 YE 2,0 W 3,3 YE 2,4 W 1,0 N 4,0 W 5,2	SSW 1,2 N 1,9 NE 2,0 N 1,6 NNE 0,4 WNW 1,9 NNE 1,3 N 2,9 WNW 1,8 W 4,1 WSW 3,2 WNW 3,0 E 2,1 NNE 3,4 WNW 3,0 E 2,1 NNE 3,6 NNW 4,6 NNW 4,6 NNW 4,0 NNW 4,2	NNW 2,0 S 1,6 NNW 2,0 NNW 1,1 WNW 1,5 NNE 1,0 WNW 2,0 NNW 1,6 WSW 1,0 WNW 1,0 WNW 1,0 WNW 1,5 WNW 1,5 WNW 1,6 NNW 2,5 WNW 1,6 NNW 2,5 WNW 1,0 NNW 2,5 WNW 1,0 NNW 2,5 WNW 1,0 NNW 2,0 NNW 2,1 NNW 2,1	WNW 2,1 SW 1,3 NNW 1,4 NNW 2,6 NNW 2,6 WNW 1,9 WNW 1,9 WNW 1,9 WNW 2,7 SSW 1,6 NNW 5,7 NNW 1,7 SW 1,3 NNW 0,7 E 2,4 NNW 0,7 E 2,4 WNW 2,1 WNW 2,1 WNW 2,1 WNW 2,1 WNW 2,1	W3,2   SW0,4   NNW 1,6   NNW 1,6   NNW 1,6   NNW 1,6   SSW 1,6   WSW 2,6   WSW 2,6   WSW 3,6   WSW 3,6 	2, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

MAI.

	Luft	druck a	uf 0° redu	cirt in Mil	lim. =	700 <sup>mm</sup> +		Lu	fttemperati	ar nach Celsius			
Tag	75		24	9h		Tagesmittel	71		2h	94	Tagesmittel		
1 2 3 4 5	41,3 43,3 41,8 43,2 46,2		41,9 42,9 42,2 44,2 46,3	42,8 42,8 43,2 45,6 46,6		42,00 43,00 42,40 44,33 46,87	6 5	4	11,1 8,8 6,8 5,6 11,4	8,8 7,0 7,4 5,2 7,5	9,33 8,07 6,87 5,40 8,77		
6 7 8 9	6 46.7 46.7 46.7 7 46.8 8 46.8 46.8 46.8 46.8 14.8 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11		46,8 45,8 46,7	46,6 46,8 46,7 47,2 47,3		46,67 46,67 46,10 46,77 47,78	7 8 6 8 7	,9	9,3 12,6 13,2 15,0 16,5	9,1 10,4 10,9 11,8 13,5	8,77 10,63 10,17 11,77 12,53		
12 13			48,6 48,6 49,6 48,9 46,7 44,2 43,5 44,4 40,5 44,4 42,4 42,2 42,2 39,6 39,4 40,2 41,8 43,4 40,6 46,7 47,0 47,9 46,8 46,8 46,1 43,6 41,5			48,98 46,27 44,47 43,00		,3 ,2 ,4 ,7	18,8 21,6 12,8 14,5 20,8	13,9 16,8 9,8 18,6 12,3	14,33 16,53 10,67 12,27 15,37		
16 17 18 19 20					40,37 41,63 46,10 47,13 43,73 37,70		9,6 8,2 9,8 14,1 14,6		12,1 13,0 17,9 20,1 15,2	8,1 10,1 13,6 16,0 10,6	9,93 10,43 13,77 16,73 13,47		
21 22 23 24 25			87,8 39,2 41,5 41,1 42,7 43,1 44,8 45,6		41,8 41,4 43,6 46,9 49,9		39,43 41,83 43,13 45,77 49,10	10,3 8,9 9,8 10,7 12,1 9,6 15,0 15,6 15,8 13,2 12,0		14,0 18,0 13,8 18,4 13,4	10,1 9,3 11,8 13,8 11,8 15,6 20,6 14,4 12,4	11,47 10,40 11,63 14,30 12,43 14,33 20,03 21,27 16,73 13,80 13,87	
26 27 28 29 30			46,2 43,1 41,0 41,7	48,7 46,0 42,1 41,3 44,2 47,6		49,40 46,77 43,63 41,68 42,43 47,27	17,8 25,5 26,6 20,0 15,8 15,9						
Mittel	44,70		44,32		6	44,55	15,20			11,90			
Tag	Duustdruck in Millimetern			etern	Б	delative Fe	nchtigk	eit	Richtung	und Stärke (Scala: 0 — 10	des Winder		
. ng	7h	24	94	Tages- mittel	76	2h	96	Tages- mittel	7h	26	94		
1 2 3 4 5	6,4 5,6 7,0 6,1 5,8	6,0 6,3 7,0 6,6 4,7	6,3 7,2 6,6 6,5 5,9	6,2 6,4 6,9 6,4 5,8	79 67 98 91 69	61 74 94 97 47	74 96 86 98 76	71 79 93 95 64	NNW 2 NNE 4 N 3 NNW 2 W 1	NE 3 N 4 N 3 NNW 3 NNW 3	E 1 N 8 NNW 3 NNW 2 N 1		
6 7 8 9	6,1 7,6 4,8 5,5 6,4	7,0 3,8 4,3 5,3 4,2	7,6 6,0 5,0 5,5 6,9	6,9 5,8 4,7 5,4 5,8	76 89 66 66 82	80 35 38 42 30	89 64 52 54 60	82 63 52 54 57	W 2 N 2 NNW 3 NE 1 0	NNE 3 NE 3 N 1 S 1	NW 1 NNW 2 E 1 NNE 1		
11 12 13 14 15	7,5 7,6 6,1 6,4 5,8	7,0 5,8 5,5 5,5 4,2	6,7 6,8 6,3 5,9 9,3	7,1 6,7 6,0 5,9 6,4	79 76 70 76 52	44 30 50 45 23	57 48 69 51 88	60 51 63 57 54	0 S 1 NW 3 0 SW 3	W 2 NW 3 NW 4 NW 8 W 4	0 W 3 N 1 WNW 2 NNW 1		
16 17 18 19 20	6,8 5,8 6,5 8,9 7,9	5,4 4,0 5,7 4,8 10,6	5,7 5,7 9,7 8,0 8,4	5,8 5,0 7,8 7,2 9,0	70 65 71 75 63	52 36 38 27 83	71 62 85 59 90	64 54 65 54 79	NNW 2 S 1 N 1 SSW 1	W 2 NNE 8 W 8 NE 2 NW 1	NNW 2 NE 1 NW 1 0 S 1		
21 22 23 24 25	6,7 6,7 7,9 8,3 9,9	5,9 7,2 8,6 10,8 7,3	6,8 8,5 8,8 10,2 8,3	6,5 7,5 8,3 9,6 8,5	72 78 87 87 95	50 65 73 65 64	74 98 83 87 81	65 80 81 80 80	W 2 N 2 N 1 NNW 2 NW 2	NW 3 NE 3 N 2 NE 2 N 3	NW I		
26 27 28 29 30 31	7,8 10,5 10,6 10,9 8,2 6,9	8,9 8,5 8,7 9,6 7,6 6,3	10,7 11,2 12.5 9,1 6,9 8,4	9,1 10,1 10,6 9,9 7.6 7.2	88 83 75 82 78 66	59 35 34 55 57 47	81 66 70 75 64 72	76 61 60 71 65 62	SSW 1 E 2 0 NNE 2 N 1 NNW 2	E 1 SE 2 SSW 3 N 4 N 3 NE 1	SE S		
Mittel	7,2	6,5	7,6	7,1	76	58	74	67	1,6	2.5			

Tag		The	[Scala: ( ud Woll	= helt keusug	er, 10 =	trüb]		Nieder- schlag			Bene	rkun	7 A D		
	7	h		24		9h	Tages	mittel	Milli- metern						
1 2 3 4 5	HS HS S	10 N 10 N	HS 10 N HS 10 N HS 10 N HS 10 N S 10 N HS	S S S S	10 ··· 10 ··· 10 ··· 10 ··· 10 ···	10 10 10 10	0,0	0,6 7,6 5,9 17,0	Nact	ta u. tu	rsüber 🚳	opfen, 4'- ). Hochwae			
6 7 8 9	HS	10 N 0 10 E	FS	4 NE 6 NE	S HS S FS F	10 ··· 9 ··· 10 ··· 2 ··· 1 ···	4	0,0 0,7 1,7 5,0	10,1	Nact 814	ts u. bie	tropien.			
11 12 13 14	F HS	2 N 10 NW 10 NW	FHS HS	7 NW 10 NW 10 NW	FS FS HS	0 1 2 9 NW 10	3 2	5,7 4,8 7,3 9,7	   1,6	414	Atropfer	h <b>⊕</b> , (  i, 2}h <b>⊕</b>  8h—9h	64 <b>6</b> trop	fen.	
16 17 18 19	FIIS FIS FIIS	10 W 7 W 1	FH FHS F	7 NW 9 W 1 NW	HS FHS HS FS FS	9 NW 4 10 2 10	9	9,7 5,0 5,7 5,3	23,4	3h 6	). ).			[Abends \	и. Ф.
21 22 28 24 25	HS HS S	10 N 10 N 10 ···	HS FHS	10 NE 10 N 9 E	S S FIIS FS	10 ··· 10 ··· 10 ··· 7 NW 6 N	10	0,0 0,0 0,0 3,7 3,7	0,2 0,2 4,4 15,8 9,2	184- 234- 44 6	-196, 46 -08, 88-	-55 u. 7	7jh —9h 👄		
26 27 28 29 30 81		3 E 0 ··· 10 N 0 ···	FH FH FHS	3 SE 2 SE 8 NW 10 N	HS FHS HS HS FS	10 2 6 SE 10 N 10 N	2	9,8 2,7 1,7 1,7 3,7	4,2	111	gens mm, ≼ iu W D, 54 h [-	u. 😘.			
Mittel	,				13	6,8		7,4	8.100,2						
						-			Aufze						
Tag	194	14h	166	18h	20h	22h	Oh	reduciri 2h	in Millir	gh	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1 2 3 3 4 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 11 3 14 4 11 5 16 7 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 3 3 1 Mittel	39,8 43,0 42,0 43,0 46,6 46,6 46,8 47,4 49,6 49,6 40,6 44,7 44,0 44,7 44,7 44,7 44,7 44,7 44,7	42,9 42,0 43,2 45,6 46,7	42,7 41,8 43,1 45,5 46,7	10,9 10,9 10,9 10,3 11,8 14,3 14,4 14,5	41,5 41,8 41,8 41,8 46,4 46,7 46,6 48,3 48,7 48,8 43,6 48,8 43,6 48,8 43,6 48,8 43,6 48,8 43,6 48,8 43,6 48,8 43,6 48,8 43,6 48,7 48,8 48,8 48,8 48,6 48,7 48,8 48,8 48,8 48,8 48,8 48,8 48,8	41,9 41,9 41,9 41,4 46,4 46,4 46,6 46,7 46,7 45,7 45,1 45,0 45,7 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1	41,7 43,1 42,0 46,5 46,9 46,9 48,0 48,0 48,0 48,0 48,4 44,1 44,1 44,5 47,4 44,5 47,4 44,5 47,4 44,5 47,4 44,5 47,4 44,6 48,9 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0	41,9 41,9 42,9 42,2 46,3 46,7 46,6 46,6 46,7 47,6 43,6 43,7 44,4 42,4 43,9 44,3 44,1 45,7 46,8 46,8 46,8 46,8 46,8 46,8 46,8 46,8	41,5 41,7 42,7 42,1 42,1 46,2 46,2 46,3 47,0 47,0 48,4 44,6 42,8 44,6 42,8 41,7 45,2 45,2 45,2 45,2 45,4 45,4 45,6 45,2 45,6 45,6 45,7 45,7 45,6 45,7 45,6 45,7 45,6 45,7 45,6 45,7 45,6 45,7 45,6 45,7 45,7 45,6 45,7 45,7 45,6 45,7 45,7 45,7 45,7 45,8 45,9 45,9 45,9 45,9 45,9 45,9 45,9 45,9	42,8 42,8 42,8 42,3 46,4 46,2 46,7 48,7 48,7 48,7 48,7 48,7 41,8 46,0 46,2 46,2 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1	42,8 43,0 46,5 46,5 46,5 46,7 47,1 44,1 44,1 44,0 42,1 44,0 42,1 46,3 41,5 41,5 41,1 41,1 41,1 41,1 41,1 41,1	42,9 43,2 43,2 46,6 46,8 45,7 47,3 47,3 47,3 47,3 47,3 47,3 41,6 47,2 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 41,6 47,2 47,3 47,3 47,3 47,3 47,3 47,3 47,3 47,3	41,46 42,98 42,98 44,04 46,63 46,63 46,63 46,63 46,63 46,63 46,63 47,63 47,63 47,63 47,63 44,63 48,48	43,0 43,5 44,8 46,8 46,8 46,9 46,5 46,5 46,3 49,6 45,5 45,5 45,5 45,6 41,4 45,0 41,8 41,8 41,8 41,8 41,8 41,8 41,8 41,8	39,8 42,0 41,8 43,1 45,5 46,1 45,2 46,1 45,8 46,7 47,4 43,7 42,7 42,7 42,7 42,7 42,7 42,7 42,7 42

								DIAI.							000.
Tag						1	Lufttem	peratu	r na	ch Celsine					
	126	144	16h	181	50#	22h	69	26	43	6 6	Sh	104	Tages- mittel	Max.	Min.
1	8,8	8,0	7,6	7°,7	8,2	9,0	10,9	11,1	10,			8,8	9,18	11,1	7,6
3	8,3 7,3	8,2 7,2	8,2 7,0	8,4 6,3	8,1 6,5	6,8	8,3 6,6	8,8 6,8	8, 7,	3 7,8	7,4	6,9	7,99 6,99	8,8 7,8	6,9 6,3
5	6,3 5,7	5,9 6,1	5,8 6,6	5,2 6,7	5,3 8,0	5,8 9,3	5,7 10,3	5,6 11,4	5, 10,			5,8 6,9	5,49 8,35	6,8	4,9 5,7
6	7,1 9,7	7,4 9,6	7,6 9,1	7,5 8,9	8,9 9,2	9,6 11,1	10,2 12,0	9,3 12,6	10,			9,5 10,1	8,78 10,62	10,2 12,6	7,1 8,8
8	8,8 9,6	7,7	6,4 8,6	6,0 8,1	8,1 9,3	11,3	12,9 14,2	13,2 15,0	15,	6 13,1	11,7	10,4	10,27	13,7	5,9
10	9,7	8,1	6,9	6,6	9,8	13,0	15,0	16,5	17,	0 17,4	14,9	12,4	12,28	17,7	6,6
2	11,1	10,1	9,8	9,8	11,5	15,7	17,8 20,5	18,8	18, 22,	2 21,6	17,7	12,5 16,4	13,73 16,23	18,8	9,3 9,3
13 14 15	8,1	7,2	7,0	9,6 7,5	9,7	10,8 13,4 17,9	12,1	12,8 14,5 20,8	12,	4 12.6	13,6	9,1	11,38	14,3 14,5	7,0
16	13,1	9,1	11,0 8,4	11,0	13,3	11.5	20,0	12,1	10,			12,8	15,38 9,86	20,8	9,2
17	7,1	7,2	7,2 7,6	7,3 8,7	9,3 12,7	11,1	12,1	13,0	12,	7 16.2	13,7	9,9	10,09	13,8	7,1
9	13,7	13,7	13,4	13,5	15,4 15,5	17,1	18,8	20,1 15,2	20,	8 20,3	17,8	15,0	16,63	21,6	13,3
21	10,5	10,5	10,4	10,3	10.4	11,7	12,8	14,0 13.0	13,	0 12,5	10,3	10,0	11,37	14,0 13,7	9,2
3	9,1	9,3 10,1	9,4	9,7	9,4 10,3	10,7	10,9	13,8	14,	7 13,6	11,6	10,6	11,14	14,7	9,1 9,7
25	12,9	12,8	12,9	12,2	11,0	10,4	12,7	18,4 13,4	13,	5 13,4	12,2	11,1	13,61	13,5	10,4
6	10,5 14,6	9,2	8,3 13,4	8,2 14,0	11,2	14,5 21,0	15,8 23,6	17,8 25,5	25,	3 25,0	21,4	15,1 19,3	13,52	17,8 25,5	8,2 13,4
8	17,5	16,1 17,2	15,0	15,2 15,4	19,2	23,3 18,5	26,4	26,6	27,0	5 15,8	14,5	19,4	21,15 17,10	27,1	14,9
0	13,1	13,1	12,8	12,8	15,0	16,8 14,2	16,8	15,8 15,9	16,	6 14,4 4 16,2	12,5	12,4	14,26	16.9 16.5	12,0
м.	10,61	10,07	9,57	9,6	11,24	13,26	14,41	15,20	15,0	07 14,2	5 12,67	11,50	12,29	15,82	8,81
-						-			-						1
ag			Rie	htun	g (R), G	schwind	igkeit	(G) des	Win	des in 1	Secunde i	n Metern.			Tage
	12h R G	14h		6h G	18h R G	26h R G	22h R G	R 01	G	2h R G	R G	6h R G	8h R G	R G	mitt G
1	NNW 3,5	NNW 2,	NNW	1,9	NNW 2,1	NNW 8,4	N 3,4	NNE	3,5	ENE 4,0	ENE 5,0	NE 4,8	E 1,7	ENE 0,4	3,0
3	SW 0,7 NNW 4,1	NNW 1,	NNW	3,0	N 3,9 NNW 4,4	N 8,3 NNW 3,2	NNE 4,0	NNW	5,0	NNE 6,1 N 8,9	NNE 5,0 NNW 3,4	N 4,0 NNW 3,0	N 3,3 NNW 4,0	NNW 3,5 NNW 3,8	3,6
5	NNW 3,8 NW 3,0	NNW 2, WNW 1,	BINNY	8.0	X 3.3	NW 3,5 WNW 2,2	N 4,0	N N	4.4	NNW 3,7 NNW 4,0	NNW 2,4	N 3,6 N 1,5	NNW 4,0 N 1,0	NNW 3,5 NNW 1,2	3,6
6	WNW 1,4 NNW 1,3	WNW 3, NNE 1,		3,0	W 2,0 N 2,1	W 2,7 N 4,0	WNW 2,1 NNW 5,6	NW		ESE 1,8 N 4,0	WNW 1,7 NNE 4,6	N 1,4 NNW 1,8	WNW 1,7 NNW 1,3	NNW 1,6 NNW 1,9	2,0
8 9	NW 2,1 ESE 1,0	NNW 3,	5 NNW	8.1	NNW 4,8 NNW 1,7	N 4,8 NNE 2.0	NNW 3,1 ENE 2,0	N	8.3	NNE 5,1 NNE 2,5	ENE 5,5 NNE 8,0	NE 4,2 NNE 3,0	ENE 2,0 NNE 2,7	ESE 2,1 ENE 1,1	3,6
ō	NNW 0,5	SW 0,	3 SV	0,9	SW 0,6	ESE 1,0	NNE 1,5	NNE	1,9	SSE 2,1	N 1,5	NNE 4,0	N 1,0	0,0	1,3
2	SW 1,3 SW 1,3	SW 1,	BISSW	0,9	SSW 0,6 SSW 2,2	SSW 1,3 W 1,0	NNW 2,1	WNW	2,7	W 1,6 W 3,9	NE 8,3 W 5,1	WNW 1,7 NNW 4,0	NNW 0,5 W 2,1	SW 1,7 W 5,6	1,6
4	W 2,9 SW 0,6	SSW 0,	5   SSV	0.6	W 4,0 SSW 0,5	W 3,0 NW 0,4	W 4,5 W 3,7	WNW	4,5	W 7,0	W 4,7 N 5,1	WNW 3,0 WNW 4,0	NW 1,6 W 4,9	NW 0,6 W 4,9	3,9
5	W 8,8 NNW 2.8	WSW 2,	5 WSW	3,4	WSW 3,7	WSW 4,1 W 4,0	W 5,5	W	5,9	W 5,5 W 4.5	W 8,0	W 5,4 NW 2,7	W 3,9 NNW 3.1	SW 1,7	4,3
7 8	WNW 1,4 WSW 1,0	WNW 1, SSW 2,	NNW	1.0	NNW 1,5 S 1,0	N 2,5 NW 1,7	NNE 4,0	NE.	2,5	NNB 3,0 WNW 2,2	NE 2,5 NNW 2,0	N 1,3 NNE 2,6	NNE 0,9 NNE 1,0	SSW 0,5	1,9
9	NNW 0,1 SSW 1,1	WNW 0, SW 1,	2 WXW	0,1	NNW 0,3 SSW 1,0	NNW 0,6 W 2,2	NNE 1,0	) N	2,0	NNE 2,0	NNE 2,0 NW 0,3	ESE 2,0 ESE 1,5	S 0,5 ESE 0,7	N 0,1 SSW 1,0	0,9
1	NNE 1,1	W 1,	SV	2,8	WNW 1,3	WNW 3,0	WNW 2,6	w	2,1	N 1,3 W 3,6	NW 2.2	WSW 2,0	NNE 1,0	NNW 0,4	1,5
3	NNW 1,0 NNW 2,1	NNE 1,	NNV	2,0	NNW 2,0 NNW 2,4	N 2,5 N 2,0	NNE 2,0 NNW 2,0	N.	1.8	ENE 3,0 N 2,6	NW 1,9 N 3,6	NNE 2,5 N 2,9	NAW 2,2 N 2,4	NNW 2,9 N 2,2	2,8
4 5	N 4,8 NNW 2,0	NW 1,	NNV		NNW 1,1 NNW 1,0	N 1,0 NW 2,0	N 1,4 NE 3,0	NNW		NNE 2,0 NNE 4,1	NE 2,0 NE 3,8	NE 3,0 N 2,7	N 2,6 NNW 1,0	NNW 1,8 NW 0,8	2,0
6	NW 0,4 ENE 1,1	SSW 1,0	o sv	1.1	SW 1,0 NE 0,8	NNE 0,6 E 1.9	ENE 1,9	Б	2,1	E 2,5 SSE 4,0	ESE 2,8 SSE 3,0	ESE 1,6 SSE 2,1	E 2,0 ESE 1.1	E 2.0	1,5
8	SSE 1.1	0,	0 2	0,1	N 0,5	NNE 0,2	SSW 1,0	SE	3,1	S 3,6	SSE 2,2	E 2.1	SSE 0,1	SE 0,5 SSW 1,0	1,7
9	NNW 2,2 NNW 1,6	NNW 2,	O NYM	2,0	NNE 2,0 N 2,6	N 3,0 NE 1,5	N 3,6 NNW 2,2	NNW	3,0	NNW 5,0 NNW 3,1	N 4,7 NNW 4,0	ESE 1,3 NNE 3,2	NNW 4,5 NNW 8,0	NNW 2,0 NW 2,0	3,2
1	NNW 2,0	WNW 1,	1	1,3	NW 1,7	N 1,9	W 1,7			NNW 1,5	E 1,1	NE 0,5	WSW 0,4	SW 0,9	1,8
М.	1,81	1.	10	1,97	1.99	2,27	2,9	1	3,21	3,46	3,26	2,69	2,01	1,80	2,4

	Lu	ftdruck	auf 0° red	lucirt in Mi	llim. =	700*** +	1	Lu	fttemperatu	r nach Celsiu	IN
Tag	76	$\top$	24	96		Tagesmittel	7		2h	94	Tagesmilte
1	47,7		46,8	45,		46,37	10	0	20,6	17,3	16,17
2	44,8		48,5	43,1		43,80	14,	.0	23,6	18,0	18,80
3	42,8		41,5	41,5		42,07	15,	4	25,5	20,0	20,30
4	42,8		41,7	41,5		42,13	16,	ō .	28,3	19,4	19,57
5	42,8		40,7	40,9		41,37	16		22,8	17,8	18,97
6	40,8	i	39,5	39,		39,90	17,	4	21,6	16,8	18,60
7	38,8		40,2	41,5	2	40,07	16,	7	19.4	16.2	17,43
8	41,8		40,7	39,8	В	40,60	14,	1	22,9	20,0	19,00
9	87,1		34,0	84,1	1	35,07	17,		25,9	20,8	21,37
10	38,5		37,2	36,8		37,33	15,	,2	28,1	16,0	18,10
11	37,4		87,8	40,4		38,53	15,		21,2	16,0	17,60
12	42,7		43,5	44,8	3	43,67	15,	.0	22,4	19,1	18,83
13 14	44,6		43,8	44,5		44,20	18,		23,7	17,8	20,10
15	46,1		45,8 46,1	45,6		45,60 45,93	18,		26,1 23,7	22,1 18,4	21,98 19,90
	N .										
16	44,1		42,2	41,8		42,70	15,		27,4	21,7	21,50
17 18	41,6	: 1	40,8	41,6	3	41,30 43,57	20,	0	29,0	21,9 21,6	23,63 23,48
19	47,7		48,9	49.5		48,83	19.		28,6	19,6	23,98
20	49,8		46,9	46,6		47,77	17,		24,5	17,0	19,80
21	48.0		47.2	46,1		47,18			19.9	17.6	17,20
21	46,8		45,8	46,5		46,37	14. 13,	7	18,7	14,1	17,20
28	46,8		46,7	46,8	i	46,77	14,	2	18,4	15,9	16,17
24	46,0		44,5	43,7		44,78	14,	8	20,8	17,0	17,43
25	41,8		38,7	37,8		39,27	16,	0	21,5	16,0	17,83
26	38,3		42.1	42.6	. 1	41.00	13.		14.2	14.4	13.93
27	44,1		44,5	44,9		44,50	14,		19,0	16,6	16,53
28	44.7	1 1	43,6	42,6	5	43,68	15,	5	19,6	17,6	17,57
29	40,0		42,1	45,€	<u> </u>	42,73	16,		16,1	12,6	15,00
30	47,4		46,7	44,7	'	46,27	11,	0	15,5	14,4	13,63
Mittel	43,4	4	42,86	43,0	02	43,11	15,	86	22,01	17,77	18,55
Tag	Du	nståruel	k in Millin	netern	,	Relative Fe	uchtigk	oit	Richtung	uud Stärke (Scala: 0 — 1	des Winde Oj
	7h	24	91	Tages- mittel	75	26	94	Tages- mittel	76	24	95
1	7,7	7.4	8,9	8,0	81	42	61	61	SW 1	E 2	ESE 2
3	8,9 8,6	7,7	9,2 10,8	8,6 9,2	71 66	35 34	60 62	55 54	NE 2 ESE 2	SE 2 S 2	SE 1 SW 1
4	10,3	8,1 12,4	10,8	11,7	76	59	62 74	54 70	ESE 2	ESE 2	SSW
5	11,6	13,5	12,0	12,4	81	66	82	76	SSW 2	ESE 1	3311 1
6	11.6	14.1	12,5	12.7	79	74	88	80	SE 1	S 3	
7	11,6	13,3	12,5	12,7	79 86	74	91	80 85	SSW 2	SW 2	NW
8	10,1	10,0	10,8	10,3	85	48	62	65	SSW 1	SSE 1	(
9	11,5	10,5	10,9	11,0	78	43	60	60	E 2	SE 2	S :
10	8,6	8,3	10,4	9,1	67	39	77	61	S 2	SSE 1	N :
11	10,5	10,9	10,7	10,7	80	59	79	78	SW 2	SW 1	SW 1
12	9,7	10,2	12,2	10,7	76	51	74	67	SW 8	NW 8	W
13	12,6	11,3	12,1	12,0	78	52	80	70	NW 2	N 4	NNW 8
14	13,4	10,9	13,8	12,7	84	46	70	67	N 2	N 2 E 3	NNW 1
15	12,1	9,6	10,9	10,9	81	44	69	68	ENE 1		
16	10,0	11,5	12,3	11,3	77	42	64	61	E 8	SE 4	SE 1
17	12,3 12,9	11,9 12,6	13,4	12,5 13,1	71 75	40	69 72	60 64	SSW 2	SSW 3 SE 3	NW 1
18 19	14,0	13,3	13,4	13,1	80	67	80	76	N 2	W 2	NNW S
20	12,2	11,1	12,8	11,9	80	49	86	72	N 1	0	W
21	11,0	10,0	9,0	10,0	93	67	61	70	W 2	W 2	W 2
	8,7	6.8	8,2	7,9	74	42	68	61	WNW 2	W 2	W 2
99		6.4	8,1	7,6	68	41	60	56	W 8	W 8	W S
22 23	8,2		12,8	10,9	73	60	89	74	0	WNW 2	W
22 23 24	8,9	10,9			87	66	91	81	S 1	NE 1	*** (
22 23	8,2 8,9 11,8	10,9	12,4	12,2	81	00 1		01		.515 1	
22 23 24	8,9				100	77	82	86	N 4	W 2	
22 23 24 25 26 27	8,9 11,8 11,3 9,0	9,2 8,6	9,9 9,8	10,1 9,1	100	77 52	82 69	86 66	N 4 NW 2	W 2	NW 2
22 23 24 25 26 27 28	8,9 11,8 11,3 9,0 9,5	9,2 8,6 8,6	9,9 9,8 10,3	10,1 9,1 9,5	100 76 72	77 52 51	82 69 68	86 66 64	N 4 NW 2 WNW 1	W 2 N 3 NW 2	NW 2 W 1 SW 1
22 23 24 25 26 27 28 29	8,9 11,8 11,3 9,0 9,5 10,0	9,2 8,6 8,6 8,8	9,9 9,8 10,3 7,2	10,1 9,1 9,5 8,7	100 76 72 72	77 52 51 64	82 69 68 67	86 66 64 68	N 4 NW 2 WNW 1 WSW 3	W 2 N 3 NW 2 NNW 3	NW 2 W 1 SW 1 WNW 2
22 23 24 25 26 27 28	8,9 11,8 11,3 9,0 9,5	9,2 8,6 8,6	9,9 9,8 10,3	10,1 9,1 9,5	100 76 72	77 52 51	82 69 68	86 66 64	N 4 NW 2 WNW 1	W 2 N 3 NW 2	NW 2 W 1 SW 1

Tag		llewö	lkung	Scala: (	meite kenzug	or, 10 =	trüb]		Nieder- *chiag			Вете	rkun	gen.	
	7	h		}h		94	Tages	mittel	Milli- metern						
1 2		0	FH	7 E		0	2,			Morg	ous ==.				
2	H	0	FII	3 S	FS	0	0,								
4	FS	8 E	FH	3 SE	- Fil	7 W	6,	0		Aben	ds <.				
5	FHS	6	HS	7 SE	FS	3			0,8				SW, 45-		
6	FHS HS 1	7 SE 10 SW	FIIS	9 S 10 SW	FHS	6 S	7.	3	4,8	0,-1	h [₹ u.	<ul><li>31r-</li></ul>	- 5h 🌑 m.	Unterbrec	hunge
8	***	0	- 11	2	FS	1	1.	0	***	Morg	ens m.				
10	FS	1 E		10 ··· 10 E		10 SW 10 E	7	0	2.9	716 (	htropfen				
11	6	10 NW		10 W	н	4 NW	35	0	1,6			. Sh-	-4h [ζ n.	0.710	
12	FS	6 E	HS	10 ···	FS	8	8	,0		1				0, - 0,	
13	FH	7 NE	FB	7 NE	FBS	10 N 7 NE	9.	0	9,8	Nach	i, ∼, 9h ts <b>63</b> .	@tropfe	n.		
15		0	***	0		0		,0		1					
16		0	FS	1 ···	FS	1 ···	0	,7		94.	ル. 1. 5h 代	_			
18	F	1 SW	H	7 SE		10		,0		210		ա. աթ.			
19		10 N		10 SW	FHS	8 SW	9	,3	***	316 1	i. 51 🚳.				
20	FH		FIIS	8 N 9 W	FHS	9		.0	29,8		ds 🚳.				
22	HS :	10 NW	FH	7 W	IIS	10 NW	9	.0	0,8		ta π. Me				
23	FIL	8 W	FH	7 W	HS	10 W	10	.7	2.2						[9h
24 25		10	FH	7 W	S	10		,0	47,1	Morg	<ul> <li>♠, 5½h ⟨ζ u. ♠.</li> <li>♠tropfen, 19³, 0h u. 4½h ♠</li> <li>ens =,, 6³—3h ⟨ζ, ♠ u. ♠</li> <li>ts u. Morgens bis 19³, dann</li> <li>-22², 3³—4h u. 7h ♠, 7h ♠</li> <li>-19³h u. 9½h ♠.</li> </ul>	♣, 9º ♠.	ц. п.		
26	HS	10 N		10	FB	6 N	8	,7	3,6						
27	FHS	0 ···	FH		FHS	10 N 7 NW	6	,0						-	
29	FHS	9 NW	FHS	9 W	Fil	7 NW	8	3	2,8	215-	-92×. 3×.	_43 u. 7	7h 😘, 7h /	· ·	
30	FHS	0 FH 8 N FHS 10 NW FH 7 NV FHS 9 NW FHS 9 W		10 W	FS	10	9	.3	1,6	18}h	—19h u.	91r 🐠			
Mittel	1	5,4		6,9		6,1	6	.2	S. 107,3						
		FIIS 9 NW FIIS 9 W FIIS 9 NW FIIS 9 W 6,9  12 <sup>h</sup> 14 <sup>h</sup> 16 <sup>h</sup> 18 <sup>h</sup>						-	Aufzei			-			
Tag	126	146	166	[84	Luf 20h			-	Aufzei in Millin			1 1 1 1 1	Max.	Мі	
1	-	-		18h	1	tdruck	auf 0°	roducirt	in Million	6h	700mm		mittel	47,8	45
1 2	47,8 46,1	47,8 45,1	47,6 44,9	47,6 44,8	20h 47,7 44,6	22h 47,4 44,2	auf 0°	29 46,3 43,5	in Millim	6h 6h 45,1 42,6	700mm 8h 45,1 43,0	10h 45,1 43,3	46,68 43,99	47,8 45,1	45
1 2 3 4	47,8 46,1 43,2 42,2	47,8 45,1 43,0 42,2	47,6 14,9 42,9 42,2	47,6 44,8 42,9 42,5	20h 47,7 44,6 42,9 42,8	22h 47,4 44,2 42,7 42,4	nuf 0* 1 46,9 43,9 42,1 42,2	28 46,3 43,5 41,5 41,7	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0	6h 45,1 42,6 41,1 41,1	700mm Sh 45,1 43,0 41,5 41,3	10 <sup>h</sup> 45,1 43,3 42,2 42,0	46,68 43,99 42,26 41,97	47,8 45,1 43,2 42,8	45 42 40 40
1 2 3 4 5	47,8 45,1 43,2 42,2 42,1	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2	47,6 44,9 42,9 42,2 42,3	47,6 44,8 42,9 42,5 42,4	20h 47,7 44,6 42,9 42,8 42,6	22h 47,4 44,2 42,7 42,4 42,2	nuf 0* 16,9 43,9 42,1 42,2 41,7	26 46,3 43,5 41,5 41,7 40,7	in Millim 4h 45,7 42,9 41,1 41,0 40,7	6h   45,1 42,6 41,1 41,1 40,9	8h 45,1 43,0 41,5 41,3 40,9	10 <sup>h</sup> 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9	46,68 43,99 42,26 41,97 41,63	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6	45 42 40 40 40
1 2 3 4 5	47,8 45,1 43,2 42,2 42,1 40,9	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 40,9	47,6 44,9 42,9 42,2 42,3 40,8	47,6 44,8 42,9 42,5 42,4 40,8	20h 47,7 44,6 42,9 42,8 42,6 40,8	22h 47,4 44,2 42,7 42,4 42,2 40,8	nuf 0* 146,9 43,9 42,1 42,2 41,7 43,2	28 46,3 43,5 41,5 41,7 40,7 39,5	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4	6h 45,1 42,6 41,1 41,1 40,9 39,3	700mm 8h 45,1 43,0 41,5 41,3 40,9 39,3	10h 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4	46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9	45 42 40 40 40
1 2 3 4 5 6 7 8	47,8 45,1 43,2 42,2 42,1 40,9 39,2 41,3	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 40,9 39,0 41,5	47,6 14,9 42,9 42,2 42,3 40,8 38,5 41,5	47,6 44,8 42,9 42,5 42,4 40,8 38,8 41,7	20h 47,7 44,6 42,9 42,8 42,6 40,8 39,0 41,7	47,4 44,2 42,7 42,4 42,2 40,8 39,5 41,7	auf 0° 1 0h 46,9 43,9 42,1 42,2 41,7 40,2 41,5	26 46,3 43,5 41,5 41,7 40,7 39,5 40,2 40,7	in Millin  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4 40,0 39,8	6h 45,1 42,6 41,1 41,1 40,9 39,3 40,1 39,4	700mm 8h 45,1 43,0 41,5 41,3 40,9 39,3 40,5 39,3	10 <sup>h</sup> 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2	46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18 59,67 40,78	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,3 41,8	45 42 40 40 40 39 38 39
1 2 3 4 5 6 7	47,8 45,1 43,2 42,2 42,1 40,9 39,2 41,3 39,1	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 40,9 39,0	47,6 44,9 42,9 42,2 42,3 40,8 38,5 41,5 37,6	47,6 44,8 42,9 42,5 42,4 40,8 38,8 41,7 37,3	20h 47,7 44,6 42,9 42,8 42,6 40,8 39,0 41,7 36,7	47,4 44,2 42,7 42,7 42,2 40,8 39,5 41,7 35,8	auf 0° 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2h 46,3 43,5 41,5 41,7 40,7 39,5 40,2 40,7 34,0	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4 40,0 39,8 33,3	6h 45,1 42,6 41,1 40,9 39,3 40,1 39,4 33,0	700mm 8h 45,1 43,0 41,5 41,5 40,9 39,3 40,5 39,3 39,3 33,7	10 <sup>h</sup> 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2 34,1	46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18 59,67 40,78 35,64	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,3 41,8 39,1	45 42 40 40 40 39 38 39
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	47,8 45,1 43,2 42,2 42,1 40,9 39,2 41,3 39,1 36,3 36,2	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 40,9 39,0 41,5 38,5 57,0 36,3	47,6 44,9 42,9 42,9 42,3 40,8 38,5 41,5 37,6 37,1	47,6 44,8 42,9 42,5 42,4 40,8 36,8 41,7 37,3 38,0 36,9	20h 47,7 44,6 42,9 42,8 42,6 40,6 39,0 41,7 36,7 38,6 37,4	22h 47,4 44,2 42,7 42,4 42,2 40,8 39,5 41,7 35,8 38,5 37,5	mm 46,9 43,9 42,1 42,2 41,7 40,2 40,0 31,6 38,0 37,6	2h 46,3 43,5 41,5 41,7 40,7 39,5 40,2 40,2 37,9	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4 40,0 39,8 33,3 37,0 38,1	64 45,1 42,6 41,1 41,1 40,9 39,3 40,1 39,4 33,0 36,7 38,7	5h 45,1 43,0 41,5 41,3 40,9 39,3 40,5 39,3 38,7 36,2 39,6	10h 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2 39,4 136,6 40,8	46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18 59,67 40,78 35,64 37,27 37,77	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,3 41,8 59,1 38,8	45 42 40 40 40 39 38 39 33 36
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	47,8 45,1 43,2 42,2 42,1 40,9 39,2 41,3 39,1 36,3 36,2 41,1	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 40,9 39,0 41,5 38,5 57,0 36,3 41,4	47,6 44,9 42,9 42,2 42,3 40,8 38,5 41,5 37,6 37,1 36,3 41,9	47,6 44,8 42,5 42,5 42,4 40,8 38,8 41,7 37,3 38,0 36,9 42,4	20h 47,7 44,6 42,9 42,6 40,8 39,0 41,7 36,6 37,4 42,9	22h 47,4 44,2 42,7 42,4 42,4 40,8 39,5 41,7 35,8 38,5 37,5 43,4	46,9 43,9 42,1 42,2 41,7 40,0 41,5 34,6 38,6 37,6 43,5	2h 46,3 41,5 41,7 40,7 39,5 40,2 40,7 34,0 37,9 37,8 43,5	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4 40,0 39,8 33,3 37,0 38,1 43,5	45,1 42,6 41,1 41,1 41,1 40,9 39,3 40,1 39,4 33,0 36,7 38,7 43,6	700mm 8h 45,1 43,0 41,5 41,3 40,9 39,3 40,5 39,3 33,7 36,2 39,6 44,2	10h 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2 34,1 36,6 40,8 44,8	mitt-1  46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18 59,67 40,78 35,64 57,27 37,77 43,02	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,3 41,8 39,1 38,8 41,1	45 42 40 40 40 39 38 39 33 36 41
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	47,8 45,1 43,2 12,2 42,1 40,9 39,2 11,3 39,1 56,3 36,2 41,1 11,6 44,1	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 40,9 39,0 41,5 38,5 57,0 36,3 41,4 44,5 44,4	47,6 44,9 42,9 42,9 42,3 40,8 41,5 37,6 37,1 36,3 41,3 44,3 44,3	47,6 44,8 42,9 42,5 42,4 40,8 38,8 41,7 37,3 38,0 36,9 42,4 44,5 44,9	20h 47,7 44,6 42,8 42,6 40,8 39,0 41,7 36,7 36,7 38,6 37,4 42,9 44,4 45,3	1 druck 22h 47,4 44,2 42,4 42,2 40,8 39,5 41,7 35,8 38,5 37,5 43,4 44,8 36,6	mm 0° 1 46,9 43,9 42,2 41,7 40,2 40,0 41,5 34,6 38,0 37,6 43,5 11,0 45,8	2h 46,3 43,5 41,7 40,7 39,5 40,2 40,7 34,0 37,2 37,8 43,8 45,8	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,8 33,3 317,0 38,1 43,5 43,5 43,7 45,4	45,1 42,6 41,1 41,1 40,9 39,3 40,1 39,3 40,1 39,7 43,6 11,0 45,3	8h 45,1 43,0 41,3 40,9 39,3 40,5 39,3 40,5 39,6 44,2 14,1 45,6	10h 45,1 43,3 42,9 40,9 39,4 41,2 39,4 39,4 41,2 34,1 36,6 40,8 44,8 41,1 45,9	mitt-1  46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18 39,67 40,78 35,64 57,27 37,77 43,02 44,22 45,24	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,3 41,8 39,1 38,8 41,1 44,8 44,6 46,1	45 42 40 40 40 39 38 39 33 36 41 43
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	47,8 45,1 43,2 42,1 40,9 39,2 41,3 39,1 36,3 36,2 41,1 46,1	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 40,9 39,0 41,5 38,5 57,0 36,3 41,4 44,5 44,4 46,0	47,6 44,9 42,9 42,9 42,3 40,8 41,5 37,6 37,1 36,3 41,3 44,3 44,5 46,0	47,6 44,8 42,9 42,5 42,4 40,8 38,8 31,7 37,3 38,0 36,9 42,4 44,5 44,5 44,9 46,1	20h 47,7 44,6 42,8 42,6 40,8 39,0 41,7 36,7 36,7 38,6 37,4 42,9 44,4 45,3 46,1	22h 47,4 44,2 42,7 42,4 42,2 40,8 39,5 41,7 35,5 37,5 43,4 44,3 45,6 46,1	anf 0° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10°	2h 46,3 43,5 41,7 40,7 39,5 40,2 40,7 34,0 37,2 37,8 43,8 45,8 46,1	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4 40,0 39,8 33,3 37,0 38,1 43,5 43,5 43,7 45,4 45,8	6h  40,1 42,6 41,1 40,9 39,3 40,1 39,4 33,0 36,7 38,7 43,6 11,0 45,3 45,2	5h  45,1 43,0 41,5 41,3 40,9 39,3 39,3 33,7 36,2 39,6 44,2 14,1 45,6 45,3	10h 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2 34,1 36,6 40,8 44,8 41,1 45,9 45,8	### ##################################	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,3 41,8 59,1 38,8 41,1 44,8 44,1 46,1	45 42 40 40 40 39 38 39 33 36 41 43 44
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	47,8 46,1 43,2 42,1 40,9 39,2 11,3 39,1 36,3 36,3 36,2 41,1 11,6 44,1 45,8	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 40,9 39,0 41,5 38,5 37,0 36,3 41,4 44,4 44,6 44,6 45,1	47,6 44,9 42,9 42,2 40,8 38,5 41,5 37,1 36,3 41,9 44,5 44,5 44,5	47,6 44,8 42,9 42,5 42,5 42,4 40,8 38,8 41,7 37,3 38,0 36,9 42,4 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5	20h 47,7 44,5 42,9 42,6 42,6 40,6 39,0 41,7 36,7 36,7 37,4 42,9 41,4 45,3 46,1	22b 47,4 44,2 44,2 42,7 42,4 42,4 42,4 40,8 39,5 41,7 35,8 35,8 35,5 37,5 43,4 44,3 44,3 44,3 44,3 44,3 44,3 44	mnf 0° 1 46,9 43,9 42,1 42,2 41,7 40,0 41,5 34,6 38,6 38,6 11,0 45,8 46,1 42,8	2h 46,3 43,6 41,5 41,7 40,7 39,5 40,7 34,0 37,8 43,8 45,8 45,8 46,1	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4 40,9 39,8 33,3 37,0 38,1 43,5 43,7 45,8 41,6	6h 40,1 42,6 41,1 40,9 39,3 40,1 33,0 36,7 43,6 11,0 45,3 45,4 41,4 41,4	5h 45,1 43,0 41,5 41,3 40,9 39,3 33,7 36,2 44,2 14,1 45,6 45,3 41,6	10h 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2 34,1 36,6 40,8 44,8 41,1 45,9 45,8 41,8	mitt-4 46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18 59,67 40,78 55,64 57,27 57,77 43,02 44,22 45,24 45,89 43,20	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,3 39,1 38,8 41,1 44,8 44,6 46,1 45,8	45 42 40 40 40 39 38 39 33 36 41 43 44 42
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	47,8 45,1 43,2 42,1 40,9 39,2 41,3 39,1 36,2 41,1 44,4 46,1 45,8 41,9	47,8 45,1 43,0 42,2 40,9 39,0 41,5 38,5 37,0 36,3 41,4 44,4 44,4 44,4 44,4 44,4 44,4 44	47,6 44,9 42,9 42,9 42,3 40,8 38,5 41,5 37,1 36,3 41,9 44,5 46,0 44,6 41,6 42,2	47,6 44,8 42,9 42,5 42,4 40,8 38,8 41,7 37,3 37,3 38,0 36,9 42,4 44,9 46,1 44,3 41,6	20h 47,7 44,6 42,9 42,6 40,8 39,0 41,7 36,7 38,6 37,4 42,9 44,4 45,3 46,1 44,0 41,5 43,0	22b 47,4 44,2 44,2 42,7 42,2 40,8 39,5 41,7 35,8 38,5 37,5 43,4 44,3 45,6 46,1 43,2 41,4 43,1	mnf 0* 1 46,9 43,9 42,1 42,2 40,2 40,2 41,5 34,6 38,6 38,6 43,5 11,0 45,8 46,1 42,8 41,1 42,9	46,3 43,5 41,5 41,7 40,7 39,5 40,2 40,7 34,0 87,2 37,8 43,5 43,8 45,8 46,1 42,8	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4 40,0 39,8 33,3 31,0 38,1 43,5 41,6 40,4 40,5 41,6 40,4	6 <sup>k</sup> 45,1 42,6 41,1 41,1 41,1 39,3 40,1 39,4 33,0 36,7 43,6 11,0 45,3 45,2 41,4 40,7 43,2	700mm Sh  45,1 43,0 41,5 41,5 41,5 40,9 39,3 39,3 33,7 36,2 39,6 44,2 14,1 45,6 41,6 41,6 41,5	10h 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2 34,1 45,9 45,8 41,8 41,7 45,4	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	47,8 45,1 43,2 42,8 42,8 40,9 41,3 41,3 41,6 46,1 44,6 46,1 45,8 41,9 45,9	45 42 40 40 40 39 38 39 33 36 41 43 44 44 41
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	47,8 45,1 43,2 42,1 40,9 39,2 41,3 39,1 36,3 36,2 41,1 41,6 44,1 45,1	47,8 45,1 43,0 42,2 40,9 39,0 41,6 38,5 37,0 36,3 41,4 44,5 44,4 45,1 41,6	47,6 44,9 42,9 42,2 42,3 40,8 38,6 41,5 37,6 37,6 37,6 34,9 44,3 44,6 44,6 41,6	47,6 44,8 42,9 42,4 40,8 38,8 41,7 37,3 38,0 36,9 42,4 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5	20h 47,7 44,6 42,9 42,8 42,8 42,8 39,0 41,7 36,7 36,7 38,6 37,4 42,9 44,4 45,3 46,1 44,0 41,5	22h 47,4 44,2 42,7 42,4 42,4 42,8 39,5 41,7 35,8 37,5 43,4 44,3 45,6 46,1 43,2 41,4	anf 0° 1 46,9 43,9 42,1 42,2 41,7 40,0 41,5 34,6 37,6 43,5 11,0 15,8 46,1 42,8 41,1	2h 46,3 43,5 41,5 41,7 40,7 39,5 40,2 37,8 43,8 45,8 45,8 46,8 42,2 40,8	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4 40,0 39,8 33,3 37,0 38,1 43,5 43,5 43,5 43,5 43,6 45,8 41,6 40,4	66 45,1 42,6 41,1 41,1 40,9 340,1 33,0 36,7 38,7 43,6 11,0 45,3 15,2 41,4 40,7	5h  45,1 43,0 41,5 41,3 40,5 39,3 40,5 39,3 33,7 36,2 39,6 44,2 14,1 45,6 45,3 41,6	10 <sup>h</sup> 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2 34,1 36,6 40,8 44,8 41,1 45,9 45,8 41,1 45,9 41,7	mitt-4 46,68 43,99 42,26 41,63 40,18 59,67 40,78 35,64 37,27 43,02 44,22 45,89 43,20 41,24	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,3 41,8 39,1 41,8 44,6 44,6 45,1 46,1 45,1 45,1	454 424 400 400 400 399 38 39 33 36 41 42 44 44 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	47,8 45,1 43,2 42,2 42,1 46,9 39,2 41,1 36,3 36,2 41,1 44,1 45,1 45,5 41,5 41,5 41,5 41,5	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 42,2 40,9 39,0 41,6 38,5 57,0 36,3 41,4 44,4 44,4 44,4 44,4 44,4 44,4 44	47,6 44,9 42,9 42,2 42,3 40,8 41,5 37,1 37,1 36,3 41,9 44,3 44,5 46,0 44,6 41,6 42,2 46,9 47,0	47,6 44,8 42,5 42,4 40,8 38,8 41,7 37,3 38,9 42,4 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,7 46,1 44,3 41,6 42,5 47,7	20h 47,7 44,6 42,9 42,6 40,8 39,0 41,7 36,7 38,6 42,9 44,4 45,3 46,1 44,0 47,8 48,1	22b 47,4 44,2 42,7 42,4 42,2 40,8 39,5 41,7 35,5 41,7 35,6 43,4 44,3 45,6 44,3 45,6 43,2 41,4 43,1 48,3 49,1 48,1	muf 0° 1 46,9 43,9 42,2 42,2 41,7 40,0 41,5 34,6 34,6 37,6 11,0 45,8 41,1 42,8 44,1 42,8 44,1 42,8 44,7	78 ducirt 28 46,3 43,5 41,5 41,7 40,7 39,5 40,2 37,8 45,5 45,8 46,1 42,2 40,8 46,9 47,2	in Millin  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4 40,0 39,8 33,3 37,0 38,1 43,5 43,5 43,5 44,6 40,4 42,5 48,8 46,0 46,3	6h  45,1 42,6 41,1 41,1 40,9 39,4 33,0 36,7 38,7 41,6 41,9 41,1 40,9 41,4 40,7 43,2 41,4 40,7 43,2 49,3 45,7	700 mm  Sh  45,1 43,0 41,3 40,9 39,3 39,3 36,2 39,6 44,2 14,1 45,6 41,6 41,6 41,6 45,6 45,6	10 <sup>h</sup> 43,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4 41,2 34,1 36,6 40,8 44,8 41,8 41,8 41,8 41,8 41,8 46,9 45,8 41,8 46,9 46,3	mittel 46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18 39,67 40,78 35,64 37,27 43,02 44,22 45,24 45,84 42,99 48,10 45,06 45,06	47,8 45,1 43,2 42,8 42,8 40,9 41,3 38,8 39,1 38,8 41,1 44,8 44,6 46,1 45,8 41,9 45,8 41,9 45,8 41,9 45,8 41,9 45,8 41,9 45,8 41,9 45,8 41,9 45,8 41,9 45,8 41,9 45,8 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1	45 42 40 40 40 39 38 39 33 36 41 42 41 42 41 44 44 44 44
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	47,8 45,1 43,2 42,2 42,1 40,9 39,2 11,3 36,3 36,2 41,1 44,4 44,4 44,6 41,6 41,6 41,6 41,6	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 42,2 40,9 41,5 38,5 38,5 38,5 38,5 44,4 44,5 44,4 44,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6	47,6 44,9 42,9 42,2 42,3 88,6 41,5 37,1 36,3 41,3 44,6 41,6 41,6 42,2 46,5 49,9 47,0	47,6 44,8 42,5 42,5 42,4 40,8 41,7 37,3 38,0 36,9 42,4 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5	20h 47,7 44,6 42,8 42,8 42,6 40,8 41,7 36,7 38,6 37,4 42,9 44,9 44,9 44,9 44,9 44,9 44,9 44	22b 47,4 44,2 42,7 42,4 42,2 40,8 39,5 41,7 35,5 41,7 35,6 43,4 44,3 45,6 44,3 45,6 43,2 41,4 43,1 48,3 49,1 48,1	muf 0° 1 46,9 43,9 42,1 42,1 41,7 40,0 41,5 34,6 37,6 43,5 11,0 45,8 46,1 42,8 41,1 42,8 41,1 42,8 41,1 42,8 44,6 47,8 47,8 47,8 47,8 47,8	25 46,3 43,5 41,7 40,7 39,5 40,7 34,0 40,7 37,2 37,8 45,8 45,8 46,9 42,2 48,9 46,9 47,2 45,8	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,0 39,8 33,3 37,0 38,1 45,5 43,5 43,5 44,6 46,9 46,3 46,9 46,3	6 <sup>k</sup> 42,6 41,1 41,1 41,1 41,1 41,1 41,1 41,1 41	700mm Sh  45,1 43,0 41,5 41,3 40,9 39,3 39,3 38,7 36,2 39,6 44,2 14,1 45,6 45,6 41,0 44,5 45,6 45,6 45,6	10 <sup>h</sup> 45,1 43,3 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2 34,1 41,1 45,9 45,8 41,7 45,4 41,7 45,4 46,9 46,9 46,9	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	47,8 45,1 43,2 42,8 42,8 42,8 41,3 41,8 41,1 44,8 44,6 46,1 45,1 45,1 45,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46	454 452 400 400 399 388 393 393 364 414 414 414 414 414 414 414 414 414 4
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	47,8 45,8 43,2 42,2 42,2 42,1 39,1 39,1 36,2 41,1 46,1 41,6 41,1 45,8 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,6 44,1	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 42,2 40,9 39,0 41,5 38,5 37,0 36,3 41,4 44,5 44,6 44,6 44,6 44,6 45,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1	47,6 44,9 42,9 42,9 42,2 40,8 38,5 37,6 37,1 36,3 41,3 44,6 41,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6	47,6 44,8 42,8 42,5 42,5 42,4 38,8 41,7 37,3 37,3 38,0 36,9 42,4 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 47,7 46,6 47,4 49,8	20h 47,7 44,6 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 40,8 39,0 41,7 36,7 36,7 37,4 42,9 44,4 45,3 46,1 47,8 49,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48,6 48	1 druck 22h 47,4 44,2 42,4 42,2 42,4 42,2 39,5 41,4 43,4 44,6 46,1 43,4 44,3 45,6 46,1 43,1 43,1 43,1 43,1 43,1 46,8 46,7 46,8 46,7 45,8	muf 0° 1 46,9 43,9 42,1 42,2 41,0 34,6 34,6 34,6 34,5 11,0 45,8 46,1 42,8 41,1 42,8 46,4 46,4 46,4 46,4 46,5 46,4 46,5 46,4 46,5 46,4 46,5 46,4 46,5 46,4 46,5 46,5 46,5 47,8	78 46,3 46,3 46,3 41,5 41,7 40,7 39,5 40,7 34,0 43,5 45,8 45,8 46,1 46,9 46,9 46,9 46,9	in Millim  4h  45,7 42,9 41,1 41,0 40,7 39,4 40,0 39,8 33,3 37,0 38,1 43,5 41,7 45,4 40,5 41,6 40,6 46,3 46,3 46,3 44,3 44,3	6k 45,1 42,6 41,1 40,9 41,1 40,9 39,3 40,1 39,3 40,1 39,4 41,6 11,0 45,3 45,2 41,4 40,7 43,2 49,3 45,4 45,7 46,3 45,7 46,3 43,6	700 mm 8h 45,1 43,0 41,5 40,5 39,3 40,5 39,3 40,5 39,3 40,5 39,3 40,5 39,5 39,5 41,5 44,5 44,5 45,6 46,4 46,4 46,4 46,4 46,4 46,4 46,4 46,5 46,4 46,5 46,4 46,5 46,6	10h 45,1 43,3 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2 34,1 36,6 40,8 41,1 45,9 45,4 41,7 45,4 45,4 46,5 46,5 46,5 46,5 46,7 43,2	mittel 46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18 39,67 35,64 37,27 37,77 43,02 45,24 42,99 43,20 41,24 42,99 43,08 48,98 46,23 46,23 46,59	47,8 47,8 45,1 43,2 42,6 40,9 41,8 38,8 41,8 38,8 41,1 44,6 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1	45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	47,8 45,1 43,2 42,1 40,9 39,2 41,3 39,1 11,3 36,3 36,2 41,1 45,8 41,9 45,9 46,9 46,9 46,9 46,6 46,6 42,9	47,8 45,1 43,0 42,2 42,2 40,9 39,0 41,6 57,0 36,3 41,4 44,4 44,4 44,4 44,4 45,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,4 46,4 46,4 46	47,6 44,9 42,9 42,9 42,2 42,3 38,5 41,5 37,6 37,6 37,6 44,9 44,5 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6	47,6 44,8 42,9 42,5 42,5 42,5 40,8 38,8 41,7 38,9 42,4 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5	20h 47,7 44,6 42,9 42,8 42,8 42,8 42,8 42,8 43,6 43,9 41,7 38,6 37,4 45,3 46,1 44,9 45,3 46,1 44,9 46,8 46,8 46,1 41,0	1 druck 22h 47,4 44,2 42,7 42,4 40,8 39,5 37,5 43,4 44,3 45,6 43,1 43,1 43,1 43,1 43,1 43,1 43,1 43,1 43,1 43,1 46,7 40,8	nuf 0° 0° 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	reducirs  25  46,3 43,6 41,5 41,7 40,7 40,7 40,7 37,2 37,2 43,6 43,6 46,1 42,2 40,8 42,8 46,9 47,2 47,2 47,5 88,7	in Millim  4b  45.7  42.7  42.7  41.0  40.7  39.4  40.0  39.8  33.8  37.5  41.6  40.4  40.5  40.6  40.7  40.6  40.7  40.7  40.7  40.7  40.7  40.7  40.7  40.7  40.7  40.7  40.7  40.8  40.	6h  40,1 42,6 41,1 41,1 40,9 39,3 40,1 39,4 39,3 36,7 31,6 41,4 41,5 41,6 41,6 41,6 41,6 41,7 43,6 41,7 43,6 41,4 45,7 46,3 45,7 46,3 47,6	8h 45,1 43,0 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5	10h 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 39,4 41,2 39,2 41,2 39,4 41,8 41,8 41,8 41,8 41,8 41,8 41,8 41	mittel 46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18 59,67 35,64 37,27 37,77 45,02 45,24 42,59 43,20 41,24 42,69 45,08 46,03 46,03 46,03 46,03 46,03 39,88	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,3 89,1 38,8 41,8 44,8 44,8 45,1 46,1 46,1 45,8 41,9 45,9 45,9 46,9 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1	45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	47,8 45,1 43,2 42,1 40,9 39,2 41,3 39,1 36,3 36,2 41,1 44,1 45,8 41,9 45,9 50,1 46,9 46,6 46,6 46,6 42,9 37,4	47,8 45,1 43,0 42,2 40,9 39,0 41,5 38,5 57,0 36,3 41,4 44,4 46,0 46,1 46,1 46,1 46,1 46,4 42,0 37,2	47,5 44,9 42,9 42,9 42,2 40,8 38,5 41,5 37,1 36,3 44,5 44,5 44,5 44,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6 41,6	47,6 44,8 42,9 42,6 42,6 42,6 42,6 40,8 38,8 31,3 38,0 36,9 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44	20h 47,7 44,6 42,9 42,8 42,8 40,8 39,0 41,7 36,7 36,7 36,7 42,9 44,5,3 46,1 44,0 47,8 49,6 48,1 46,9 46,9 46,1 41,0 39,0	22b 22b 47,4 44,2 447,4 44,2 42,7 42,4 42,2 44,5 43,2 45,6 46,1 43,2 44,3 45,6 46,1 46,7 45,9 40,6 40,2	mm d 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0°	78 46,3 43,5 41,5 41,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 40,7 43,6 43,8 45,6 43,8 45,6 44,8 48,9 47,2 46,7 44,5 54,0 48,9 47,2 46,7 44,5 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9	in Millim  4h  45,7 42,7 41,1 41,0 40,7 39,4 40,0 39,8 33,3 37,0 38,1 43,5 43,5 43,7 45,7 45,8 41,6 40,4 42,5 40,4 42,5 46,3 46,3 46,3 46,3 46,3 46,3 46,3 46,3	6k 40,11 42,6 440,1 42,6 440,1 441,1 41,1 41,1 41,1 41,1 41,1 40,9 40,3 33,0 40,1 11,0 45,3 14,4 41,7 45,3 43,6 37,6 37,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 441,4 44,7 45,7 45,7 45,7 45,4 41,4 41,7 45,7 45,4 41,4 41,7 41,7 41,7 41,7 41,7 41,7 41	8h 45,1 43,0 445,1 41,5 49,6 45,5 49,6 43,1 13,1 13,1 13,1 14,5	10 <sup>h</sup> 45,1 43,3 42,2 42,0 40,9 41,2 39,4 41,2 39,4 41,2 34,1 36,6 44,8 41,1 45,9 45,8 41,7 45,4 50,0 46,3 46,5 46,7 43,2 37,6	mitt-1 46,68 43,99 42,26 41,97 41,63 40,18 39,67 40,78 35,64 40,78 35,27 37,77 43,02 42,20 44,22 45,89 43,20 44,24 45,89 43,20 44,25 46,23 46,23 46,03 46,13 39,88	47,8 45,1 45,1 43,2 42,6 40,9 41,3 38,8 41,1 46,1 46,1 46,1 45,6 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46	45 45 40 40 40 40 39 38 38 38 38 41 42 41 41 41 42 44 44 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 7 28	47,8 40,1 43,2 42,1 40,9 42,1 40,9 39,2 41,3 39,1 36,3 36,2 41,1 44,4 44,4 46,1 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41	47,8 45,1 43,0 42,2 40,9 39,0 41,5 38,5 37,0 36,3 41,4 44,4 44,4 44,4 44,4 46,1 46,1 46,1	47,6 44,9 42,9 42,9 42,3 40,8 38,5 57,6 37,1 36,3 41,9 44,6 41,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6	47,6 44,8 42,9 42,5 42,5 41,7 37,3 38,9 42,4 44,9 44,9 44,9 44,9 44,9 44,9 47,7 46,6 42,6 47,7 44,9 47,7 46,6 47,7 47,7 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9	20h 47,7 44,6 42,9 42,6 42,6 42,6 42,6 41,7 36,7 36,7 37,4 44,6 41,7 41,9 41,7 41,9 41,1 41,0 41,1 41,0 41,1 41,0 41,1 41,0 41,1 41,0 41,1 41,1	22b 47,4 44,2 42,7 42,4 42,2 40,8 40,8 41,7 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 43,1 43,1 43,1 43,1 44,2 40,8 40,8 40,8 40,8 40,8 40,9 40,8 40,9 4	and 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0*	reducirt  2b  6,3  43,4  43,5  41,5  41,7  40,7  34,0  43,6  43,8  45,8  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9	in Millim  4b  45,7  42,9  41,10  40,0  39,8  33,3  37,0  38,1  43,5  43,5  43,5  44,5  46,9  46,3  46,3  46,3  46,3  46,3  47,3  48,4  48,5  48,6  48,6  48,6  48,7  48,8  48,9  48,3  48,4  48	64 40,1 42,6 41,1 41,1 41,1 40,9 39,3 93,0 36,7 38,7 41,4 43,6 41,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43	5 700 mm 8 h 45,1 43,0 44,1 44,5 44,5 45,9 45,4 44,2 45,6 45,9 46,4 45,5 46,4 45,5 46,4 46,4	10h 45,1 43,3 45,1 443,2 42,0 41,2 42,0 44,8 44,8 44,8 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4	mittel  46,98 43,99 42,26 41,63 40,18 39,67 40,78 35,64 45,89 43,20 41,22 45,24 45,89 43,20 41,24 45,89 43,20 41,24 45,89 43,20 41,24 45,89 43,20 41,24 45,89 43,10 45,08 46,23 46,23 46,23 46,23 46,23 46,34 46,35 46,35 46,36 46,38 46,3	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,13 41,13 41,1 44,8 44,6 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1	454 404 400 399 388 393 393 394 444 424 444 444 444 444 444 444 444 4
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	47,5 46,1 43,2 42,1 40,9 41,3 39,1 36,3 39,1 11,6 44,1 44,1 45,8 41,9 46,9 46,9 46,9 46,9 46,9 47,9 37,4 43,4 43,4	47,8 45,1 43,0 42,2 40,2 39,0 39,0 38,5 38,5 41,6 38,5 41,6 41,6 41,6 44,5 44,5 44,5 44,6 44,6 44,6 44,6 44	47,5 44,9 42,9 42,2 40,8 38,5 37,6 37,6 44,9 37,6 44,5 44,5 46,5 49,9 46,1 46,2 46,2 46,2 46,4 46,2 46,4 46,2 46,4 46,4	47,5 44,8 42,5 42,5 42,5 42,5 42,5 42,5 42,5 42,5	20h 47,7 44,6 42,9 42,6 40,8 39,0 40,8 39,7 40,8 40,3 40,1 4	22b 47,4 47,4 444,2 42,7 42,7 442,2 40,8 41,7 38,5 43,4 44,3 44,3 44,3 48,3 48,3 48,1 48,1 48,1 48,1 48,1 48,1 48,1 48,1	auf 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0°	**************************************	in Millim  4b  45.7  42.9  41.0  41.0  40.7  39.4  40.0  39.8  33.8  37.9  41.1  40.0  40.7  40.0  40.7  40.0  40.7  40.0  40.7  40.0  40.7  40.0  40.8  40.0  40.3  40.0  40.3	6k 40,1 42,6 41,1 41,1 41,1 41,1 41,1 41,1 41,1 41	5 700 mm Sh	10h 45,1 43,3 42,2 42,0 42,2 42,0 39,4 41,2 41,2 45,9 44,8 41,1 45,9 46,5 46,5 46,5 47,6 4	mittel 46,68 43,98 43,26 41,63 40,18 39,67 40,78 35,54 43,20 45,24 45,24 45,24 45,89 45,10 45,09 45,10 45,09 45,09 45,10 46,23 46,38 46,08	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 42,6 41,3 41,8 39,1 38,8 41,1 44,6 46,1 45,1 46,1 45,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46	455 456 400 400 399 398 398 398 398 398 441 442 415 416 417 417 418 418 418 418 418 418 418 418 418 418
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	47,8 40,1 43,2 42,1 40,9 42,1 40,9 39,2 41,3 39,1 36,3 36,2 41,1 44,4 44,4 46,1 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41	47,8 45,1 43,0 42,2 40,9 39,0 41,5 38,5 37,0 36,3 41,4 44,4 44,4 44,4 44,4 46,1 46,1 46,1	47,6 44,9 42,9 42,9 42,3 40,8 38,5 57,6 37,1 36,3 41,9 44,6 41,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6	47,6 44,8 42,9 42,5 42,5 41,7 37,3 38,9 42,4 44,9 44,9 44,9 44,9 44,9 44,9 47,7 46,6 42,6 47,7 44,9 47,7 46,6 47,7 47,7 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9	20h 47,7 44,6 42,9 42,6 42,6 42,6 42,6 41,7 36,7 36,7 37,4 44,6 41,7 41,9 41,7 41,9 41,1 41,0 41,1 41,0 41,1 41,0 41,1 41,0 41,1 41,0 41,1 41,1	22b 47,4 44,2 42,7 42,4 42,2 40,8 40,8 41,7 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 43,1 43,1 43,1 43,1 44,2 40,8 40,8 40,8 40,8 40,8 40,9 40,8 40,9 4	and 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0* 0*	reducirt  2b  6,3  43,4  43,5  41,5  41,7  40,7  34,0  43,6  43,8  45,8  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9  46,9	in Millim  4b  4c, 91  42, 93  41, 10  41, 10  40, 7  40, 9  39, 8  33, 3  37, 0  38, 1  43, 5  45, 8  46, 9  46, 8  46, 8  46, 8  46, 8  46, 8  46, 8  46, 8  46, 8  46, 8  46, 8  46, 9  46, 8  46, 9  46, 8  46, 9  46,	64 40,1 42,6 41,1 41,1 41,1 40,9 39,3 93,0 36,7 38,7 41,4 43,6 41,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43	5 700 mm 8 h 45,1 43,0 44,1 44,5 44,5 45,9 45,4 44,2 45,6 45,9 46,4 45,5 46,4 45,5 46,4 46,4	10h 45,1 43,3 45,1 443,2 42,0 41,2 42,0 44,8 44,8 44,8 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4	mittel  46,98 43,99 42,26 41,63 40,18 39,67 40,78 35,64 45,89 43,20 41,22 45,24 45,89 43,20 41,24 45,89 43,20 41,24 45,89 43,20 41,24 45,89 43,20 41,24 45,89 43,10 45,08 46,23 46,23 46,23 46,23 46,23 46,34 46,35 46,35 46,36 46,38 46,3	47,8 45,1 43,2 42,8 42,6 40,9 41,13 41,13 41,1 44,8 44,6 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1	Mil 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45

Tag					1	ufttem	peratur	ach Celsiu	8				
	125	14h	166 1	206	224	Oh.	26	49 61	84	10%	Tages- mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5	11,1 14,5 15,0 17,4 17,6	13,9 16,2	12,2 15 12,1 13 14,7 14	,4 12,8 ,2 17,9 ,0 17,5 ,7 18,8 ,3 18,9	17,6 21,5 21,2 21,9 22,4	19,5 22,9 24,2 23,0 24,0	23,6 25,5 23,8	10,7 20, 13,6 22, 15,1 24, 18,5 22, 19,7 18,	9 19,3 7 21,9 5 20,2	16,4 17,0 19,0 18,5 16,5	15,51 18,43 19,42 19,56 18,95	21,3 23,6 25,8 23,5 24,0	9,1 11,8 12,1 14,6 16,0
6 7 8 9 10	16,3 16,1 14,2 17,2 16,3	16,1 16,3 13,1 15,7	12,4 15 14,2 16	,9 16,8 ,9 17,5	20,1 18,4 21,0 22,9 20,5	21,4 18,3 22,0 24,7 22,4	19,4 22,9 26,9	9,5 18, 9,1 18, 3,3 23, 5,8 23, 9,7 16,	2 17,1 9 21,4 6 21,4	16,5 15,3 19,0 20,0 16,0	17,94 17,27 18,63 20,60 17,68	22,3 19,5 24,1 25,9 23,3	14,7 14,2 11,8 14,2 18,3
11 12 13 14 15	15,4 13,5 18,1 17,1 18,9	12,5 17,8 16,2 17,6	12,4 12 17,9 18 17,3 18 15,8 16	,0 20,1 ,1 19,9 ,2 19,6	18,9 19,6 22,1 22,8 22,4	20,0 21,9 23,1 24,9 23,1	22,4 23,7 25,1 28,7	9,0 20, 8,1 22, 2,0 19, 4,3 25, 4,1 23,	3 20,0 8 17,9 6 23,2 2 19,8	15,4 18,8 17,2 21,0 17,5	17,30 18,04 19,81 21,29 20,15	21,7 23,1 23,7 26,1 24,2	13,5 12,4 17,1 16,2 15,5
16 17 18 19 20	16,2 19,2 20,1 20,2 17,8	18,4 19,0 19,4 17,5	14,0 14 17,6 18 18,1 18 19,3 26 17,0 17	,2 22,6 ,0 20,3 ,1 20,2	23,8 26,3 25,6 21,1 22,0 17,8	26,1 28,8 27,5 22,2 23,4 19,6	29,0 28,6 22,2 24,5	26,7 26, 19,5 23, 18,4 25, 11,2 20, 14,1 23,	4 23,0 0 22,6 6 19,8 1 20,9	20,7 21,9 20,7 18,7 15,1	21,00 23,19 23,03 20,42 20,22 17,23	27,4 29,6 29,4 22,2 24,5 21,8	13,6 17,6 18,1 17,8 14,8
21 22 23 24 25 26	16,1 13,2 15,0 15,6 15,9	14,7 13,1 15,0 15,7	14,5 13 12,7 15 14,2 14 15,7 15	,7 13,8 ,9 15,7 ,3 14,5 ,7 17,8	16,1 16,3 15,4 18,9	17,6 17,7 18,4 20,1	18,7 18,4 20,8 21,5	9,0 14, 8,3 18, 0,1 20, 2,3 18, 5,9 18,	0 14,1 1 16,0 0 17,8 1 15,6 8 15,0	14,0 15,4 16,5 16,4	15,52 15,65 16,88 17,74 14,63	21,8 19,1 18,4 20,8 22,5 18,8	13,2 12,6 14,2 15,6
27 28 29 30	13,1 15,9 16,7 12,0	12,6 15,0 16,0 11,8	11,5 12 14,6 15 15,2 15 11,0 10	,4 15,3 ,0 16,8 ,5 17,7 ,9 12,6	16,6 18,9 16,5 14,6	18,4 20,5 13,1 16,5	19,6 19,6 16,1 15,5	9,1 19, 10,4 20, 3,4 15, 5,0 15,	6 18,9 6 18,8 6 12,4 1 14,8	16,3 17,1 12,6 13,9	15,90 17,77 15,07 13,64	20,4 20,9 18,2 16,7	11,5 14,3 12,0 10,9
м.ы.	16,02	15,28	14,56 14	,84 17,47	19,87	21,30	22,01	1,56 20,	65 18,59	17,13	18,27	22,76	13,97
Tag				ing (R), G	eschwind				1 Secunde i				Tagos
	12b R G	14h R G	R G	18h R G	20h R G	22h R G	R G	R G	R G	R G	R G	10h R G	G
1 2 3 4 5	SSW 1,0 SSW 0,6 ESE 1,0 S 0,2 SSW 2,0	S 0,7 SSW 0,6 ENE 0,6 SSE 0,4 SSW 0,8	E 1,1 E 0,5 SSW 1,6	ESE 1,0 SW 0,4 SSE 1,9	SW 0,7 ESE 2,2 ENE 1,8 SSW 0,9 SSE 1,5	E 2,9 SE 3,3 SSW 1,6 SE 2,1 E 1,1	SE 4,1 SSE 3,0 ESE 2,1 ESE 2,2	SE 4,5 SSE 8,1 SE 4,5 ESE 1,1	ESE 5,0 SE 4,7 SSW 2,1 SSW 4,0	ESE 2,0 SE 3,9 SE 3,2 SW 2,5 WNW 1,8	ESE 1,6 ESE 2,7 SE 2,9 SSW 2,5 ENE 2,0	SSE 1,6 SE 1,0 S 1,2 SSW 3,0 SE 0,6	1,7 2,5 2,1 1,8 1,7
6 7 8 9 10	SSW 0,2 NW 0,7 SSW 0,4 ENE 0,5 W 4,5	S 0,4 ESE 0,8 SSW 1,4 N 0,5 SW 4,2	SSW 0,8 ENE 2,0 W 2,7	SSW 1,4 SSW 0,6 E 2,0 SSW 1,6	SSW 1,5 SSW 3,2 SW 1,0 SE 3,3 SW 2,9	SSW 1,0 SSW 4,3 SSW 1,0 SE 3,8 SW 2,9	SSW 5,1 E 2,0 SE 5,5 SW 1,5	SE 2,1 SE 3,5 E 1,6	WNW 3,8 ENE 2,1 S 2,0 WNW 2,0	SSW 1,8 WNW 1,0 E 1,6 SSW 4,0 N 2,0	S 0,4 NNW 0,7 E 1,4 S 1,8 NNE 1,6	NNE 0,2 W 0,7 SSE 0,6 S 2,0 WSW 0,5	1,2 2,1 1,3 2,6 2,4
11 12 13 14 15	NNW 1,0 SSW 1,9 W 3,0 NNW 0,9 WSW 0,6 ENE 1,0	SW 1,6 SW 1,5 W 2,0 WNW 2,0 SW 0,5	SSW 1,2 W 2,1 NW 2,0 SW 0,0	SSW 2,1 WNW 1,9 NNE 1,9 NW 1,0	SW 1,1 WSW 1,7 NW 2,0 NNW 2,0 ENE 2,3 ESE 3,7	W 2,5 WNW 1,8 NNW 3,5 E 2,6 ESE 3,5 SE 3,6	WNW 1,3 NNW 5,0 ESE 2,0 E 4,1	WNW 2,5 NNW 6,0 ENE 1,5 ESE 4,0	WNW 2,5 NW 5,1 NNW 3,0 E 4.0	NW 0,4 W 3,1 NNW 3,1 NNW 2,5 E 5,0 SE 4,0	WSW 0,9 W 2,1 NNW 3,6 NNW 1,5 ENE 4,0 ESE 2,8	WSW 2,0 W 2,0 WNW 1,8 NNW 0,1 SE 1,7	1,4 2,0 3,3 1,8 2,6
16 17 18 19 20	ENE 1,0 ESE 1,6 S 0,2 W 0,8 NNW 1,0 N 2,0	WNW 0,9 SW 0,5 W 0,9 W 0,7	S 0,5 N 0,4 N 1,0 NNW 2,0	ESE 1,1 E 0,6 NNW 1,6 NNW 1,1 NNW 8,1	NNW 1,4 SSW 1,8 N 2,0 NNE 1,3 W 1.3	SE 2,0 WSW 2,0 NW 2,1 NE 2,0 W 1.6	SSW 3,4 SE 1,3 W 3,4 NNE 2,0	SSE 4,6 SE 2,5 W 3,6 E 2,8	SSE 2,9 S 3,4 NNW 3,1 NE 2,0 W 2,9	SW 0,8 W 3,0 NNE 1,7 ENE 1,3 WNW 3,0	SSE 1,0 WNW 1,4 NNW 1,5 NE 1,6	E 1,4 SSW 1,0 N 1,0 NNW 1,0 W 8,7	3,0 1,6 1,5 1,9 1,8
22 23 24 25 26	W 2,0 W 2,7 WSW 1,2 SW 1,0 NNW 1,0	NNW 0,6 WNW 2,6 SSW 2,0 SSW 2,4 NNW 0,5	SSW 1,0 W 2,1 SSW 2,0 SSW 1,0 NNE 4,0	WNW 2,2 W 3,5 SSW 1,7 N 0,1 N 1,0	NW 1,5 W 4,0 WSW 1,3 S 1,0 NNW 5,1	W 3,0 NW 2,9 SSE 1,5 WNW 0,6 NNW 4,5	W 2, W 4,0 SW 0,1 NNE 0,3	W 3,6 W 3,7 WNW 2,6 NNE 2,1	W 3,9 W 3,0 NNW 0,9 ENE 2,0	W 3,9 NW 4,0 SSW 1,0 SSW 7,1 NNW 1,7	W 2,2 NW 1,0 SSW 1,6 NW 1,0 NW 1,6	W 2,0 WNW 1,8 SSW 1,9 ESE 0,5 WNW 1,0	2,3 2,9 1,5 1,6 2,7
27 28 29 30	NNW 1,0 WNW 0,4 S 0,6 W 3,5	WNW 1,6 NNW 0,5 SSW 0,6 W 4,5	NNW 2,1 WNW 0,8 SSW 1,6 W 3,8	NNW 1,6 WSW 0,3 WSW 3,0 W 4,0	N 4,5 NNW 0,7 WNW 3,6 W 4,0	NW 8,8 NNW 1,1 W 2,1 W 4,1	NNE 3,5 N 1,1 W NW 1,1 W NW 5,6	NNE 8,3 NW 2,6 NNW 8,6 W 5,6	WSW 2,0 W 5,0 W 3,2	NNW 3,1 W 0,8 W 3,3 W 2,7	NW 0,7 SW 1,3 W 3,0 SSW 3,0	NNW 1,0 SSW 0,2 W 8,7 SSW 2,0	2,8 1,0 2,6 3,7
M.M.	1,28	1,2	8 1,4	3 1,69	2,18	2,4	3 2,5	2 8,0	6 2,98	2,6	1,91	1,41	2,10

1	Luftdrue	k auf 0° reduci	rt in Millim, :	= 700mm +	1	Lufttemperat	ar nach Celsi	us
Tag	71	24	9h	Tagesmittel	75	23	94	Tagesmit
	41,5	40,8	42.5	41,60	13,3	18,9	13,6	15,27
2	41.9	42.0	42,5	42,10	14,2	17,6	13,8	15,20
3	42,5	43,0	43,8	43,10	13,0	16.4	14,5	14,63
4	40,5	39.6	44.0	41,37	14,4	15,8	15,6	15,27
5	40,8	41,3	44,9	42,33	16,2	18,3	14,6	16,37
6	47.6	49.1	48,9	48,53	13,3	16,3	13.8	14,47
7	48,2	46.3	45,3	46,60	10.3	20,9	17.2	16,13
8	45,1	44,3	44.4	44,60	14,2	25,8	19,8	19,77
9	46,2	46.8	45,8	15,93	18,4	26,0	21,0	21,80
10	46,4	44,9	44,3	45,20	18,8	28,2	24,5	23,83
11	45.9	46.4	47,9	46,73	21.0	23.4	18.0	20.80
12	49,0	47,2	46,9	47.70	14,8	21,9	17,3	18,00
13	47,8	47.5	47,0	47,48	15.2	21,0	18,4	18,20
14	47,1	47,0	46,4	46,83	16,4	21,9	19,0	19,10
15	45,8	44,1	43,5	44,47	16,0	25,5	20,8	20,77
16	43,9	43.8	44,8	44.17	16.6	26.8	20,2	21,20
17	45,1	43.8	44,6	44,50	18,6	25.0	19.4	21,00
18	44,7	44,4	44,2	44,43	18,6	22,4	19,0	20,00
19	44,3	44,0	45,4	44.67	17,1	24.7	21,9	21,23
20	47,9	46,8	46,0	46,90	18,5	24,3	19,8	20,87
21	45,4	42,3	40,9	42,87	15,6	26,6	23,5	21,90
22	40,8	40,4	41,6	40,93	20,1	26,8	22,3	23,07
23	44,2	45,7	45,4	45,10	19,2	20,8	17,4	19,13
24	44,3	42,4	41,9	42,87	16,7	17,8	16,8	17,10
25	44,0	45,1	45,9	45,00	14,4	17,8	16,2	16,13
26	46,5	45,4	44,5	45,47	14,1	22,9	19,4	18,80
27	44,8	45,8	46,7	45,77	16,4	26,5	21,6	21,50
28	46,4	44,0	42.1	44,17	19,2	29,6	23,9	24,23
29	39,2	87,4	37,2	37,93	21,0	31.2	22,4	24,87
30	38,9	41,0	40,6	40,17	20,2	19,4	18,8	19,47
31	41,2	41,2	41,6	41,33	16,5	21,8	19,0	19,10
Mittel	44.45	43,96	44.24	44,22	16,53	22.64	18.82	19,33

Tag	Dut	nstdruck	in Millim	etern	Re	lative Fe	uchtig	keit	Richt	ung	und Stä  Scala: 0	rke d — 10]	es Wind	i e
	76	24	9h	Tages- mittel	76	24	94	Tages- mittel	47		24		94	
1	9.7	9,8	8.3	9,3	86	66	72	71	SW	2	w	4	w	2
2	8,9	5.5	8,0	7,5	74	37	68	60	SW	2	W	3	SW	-
3	8.5	8.4	7.7	8,2	76	60	62	66	SW	3	SSW	2	W.	
4	8,9	10,8	8,0	9,2	73	81	60	71	SW	2	WNW	3	W	
5	9,1	6,5	8,2	7,9	66	42	67	58	W	6	W	6	W	
6	8,4	8,1	8,6	8,4	74	59	78	69	NNW	3	NW	3	NW	
7	8,0	7,8	11,4	9,1	86	43	78	69	SW	1	N N	2	***	
8	9,6	6,7	13,0	9,8	82	28	76	62		0	N	1	***	
9	13,3	12,7	14,8	13,6	84	51	80	72	S	1		0	***	
10	13,6	13,7	14,6	14,0	85	49	64	66		0	S	1	NW	
11	13,8	12,5	9,8	12,0	75	59	63	66		0	N	3	N	
12	9,0	7,1	7,8	8,0	72	37	53	54	NW	2	NNW	2	WNW	
13	8,0	8,6	9,2	8,6	62	47	59	56	WXW	2	NNW	4	NW	
14	10,3	9,2	10,9	10,1	74	47	67	63	NNE	2	N	2		
15	10,6	9,5	11,5	10,5	78	40	63	60	SSW	1	E	1	***	
16	10,5	9,8	14,0	11,4	74	38	80	64		0 .	E	2	SW	
17	13,1	14,3	13,3	13,6	83	61	79	74		0	8SW	1	NNW	
18	11,7	10,5	13,2	11,8	78	52	81	69	SW	2	E	2	***	
19	12,1	11.6	10,8	11,5	84	50	55	63	W	3	N	4	NNW	
20	12,5	10,9	11,5	11,6	79	49	67	65	N	3	N	2	N	
21	10,8	12.8	14,4	12,7	82	50	67	5 66		0	E	2	SE	
22	13,8	15,8	13,7	14,4	79	61	69	70	S	1	S	2	WNW	
23	12,2	10,6	9,9	10,9	74	58	68	67	N	2	N	2	N	
24	9,2	13,6	13,0	11,9	65	90	92	82	N	1	E	1	NE	
25	10,8	11,0	11,1	11,0	90	72	81	81	N	1	W	3	ENE	
26	10,6	10,6	12,9	11,4	90	52	77	78	S	1	SW	1	NE	
27	12,1	13,1	15,1	13,4	87	51	79	72		0	W	2	W	
28	14,0	13,6	16.2	14,6	85	44	74	69	ENE	1	SE	4	E	
29	14,3	14,4	15,9	14,9	78	42	79	66	E	1	SW	2	NNW	
30	13,7	14,5	12,1	13,4	78	87	75	80	W	2	SW	2	W	
31	11,5	10,1	12,0	11,2	82	52	74	69	SW	1	W	2	NNW	
Mittel	11.1	10.8	11,6	11.9	78	53	71	67	H	1.5		2.2		

Tag	Bowö	ikung [Scala: 0 uud Welk	= helter, 10 = t	rüb]	Nieder- schlag in	Bemerkungen.
	7 h	26	91	Tagesmittel	Milli- metern	
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29	HS 10 W FHS 8 W FHS 10 W HS 10	Fils 10 W FFI 7 W FFI 7 W HS 9 W HS 9 W FFI 6 W HS 10 W HS 10 W FFI 8 W FFI 8 W FFI 8 W FFI 8 NW FFI 8 NE FFI 1 SW FFI 2 SW FFI 3 SW	Fils 9 W Fils 9 W Fils 9 W Fils 10 W His 10 W His 10 W His 10 T Fils 2 W Fils 2 W Fils 10 W Fils	9.7 8.0 8.7 9.7 9.7 7.3 0.7 1.0 7.7 4.0 6.3 5.0 1.0 7.7 8.3 7.7 9.7 8.3 7.7 9.7 8.3 7.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	1,3 1,7 1,1 13,2 4,8 3,2 3,2 0,2 1,3 1,5 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	18h−19h u. 8 h−8 h   21 h−22 h   0.   21 h−22 h   0.   20 h   0   20 h
30 31 Mittel	FHS 7 S FHS 2	S 19 H 4 S 6,5	HS 10 FHS 3 SE 6,0	9,0 3,0 6,0	14,8  S. 57,3	235—2315 , 05—115 14 u Nachts .

							tograp								
_					Luf	tdruck	auf 0°	educirt	in Millio	netern =	700°E	+			
Tag	12h	144	16h	184	20 b	22b	θμ	26	4 b	6h	SP	10h	Tages- mittel	Max.	Mit
1	43,2	42,4	41,2	40,8	41,4	41,2	40,9	40,8	40,9	41,3	41,9	42,5	41,54	43,2	40,
2	42,3	42,2	42,1	41.6	41,9	42,3	41.9	42,0	42,1	42,2	42,2	42,4	42,10	42,4	41,
3	42,2	41,7	41,9	42,1	42,7	42,8	43.0	43.0	43,1	43.8	43.6	48.9	42,78	44,3	41,
4	44,1	43,5	42,2	10,9	39,9	89,3	38,8	39,6	40,9	41,9	43,4	44.4	41,58	44,8	38,
5	44,8	44,2	42,8	41,1	40,8	41,0	41,1	41,3	41,8	48,0	44,4	45,2	42,63	45,6	40,
6	45,6	46.1	46,7	47,2	48.2	48.8	49,1	49,1	48,9	48,9	48,6	48,8	48,00	49.1	45.
7	48,7	48,5	48,2	48,2	47,9	47,3	46,8	46,3	45,7	45,2	45,0	45,2	46,92	48,7	45,
8	45,5	45,4	45,2	45,2	45,1	45,0	44,6	44,3	43,8	43,6	44,0	44,5	44,68	45,6	48,
9	44.8	45,0	45,6	45.8	46,3	46,5	46,3	45,8	45,7	45,5	45,7	46,0	45,75	46,5	44,
10	46,1	16,2	46,2	46,8	46,4	46,1	45,6	44,9	44,2	43,8	43,8	44,7	45,36	46,4	43,
11	44,9	44,7	45,2	45,6	46,8	46,6	46,8	46,4	46,7	47,0	47,4	48,0	46,30	48,2	44,
12	48,2	45,4	48,6	48,8	48,7	48,2	47,6	47,2	46,2	46,1	46,6	47,1	47,64	49,0	46,
13	47,5	47,6	47,6	47,7	48,0	47,9	47,8	47,5	47,2	47,1	47,0	47,2	17,50	48,0	47,
14	47,1	47,0	46,9	47,0	47,1	47,3	47,1	47,0	46,3	46,2	46,2	46,4	46,80	47,3	46,
15	46,2	46,1	45,9	45,9	45,8	45,1	44,6	44,1	43,5	43,2	43,3	48,6	44,78	46,2	43,
16	43,9	43,7	43,7	43,9	43,9	43,9	43,9	43,8	43,9	44,0	44,6	44,8	44,00	45,1	43,
17	45,1	44,9	45,0	44,9	11,9	44,5	44,2	43,8	43,5	43,6	44,3	44,5	44,43	45,1	43,
18	44,5	44,4	44,6	44,7	44,6	44,9	44,8	44,4	43,8	43,8	44,2	41,2	44,41	44,9	43,
19	44,8	44,3	44,2	44,3	44,3	44,3	14,3	44,0	43,6	44,0	44,8	45,6	44,33	46,3	43,
20	46,4	46,7	47,2	47,5	47,9	47,9	47,6	46,8	45,8	45,4	45,7	45,9	46,73	47,9	45,
21	45,8	45,5	45,3	45,4	45,0	44,2	43,4	42,3	41,3	40,6	40,7	40,9	43,37	45,8	40,
22	40,7	40,4	40,5	40,7	40,7	40,7	40,3	40,4	40,3	40,6	41,3	41,7	40,69	42,3	40,
23	42,3	42,2	42,7	43,5	44,9	45,8	46,1	45,7	45,3	45,0	45,2	45,3	44,50	46,3	42,
24	45,4	45,0	44,6	44,8	44,1	43,5	43,0	42,4	41,8	41,7	41,8	42,1	43,31	45,4	41,
25	42,3	42,4	42,8	43,7	44,1	44,4	44,8	45,1	44,9	45,1	45,8	46,0	44,28	46,1	42,
26	46,1	46,1	46,4	46,5	46,6	46,3	46,0	45,4	44,5	44,3	44,4	44,4	45,58	46,6	44,
27	44,5	44,1	44,2	44,6	46,1	45,4	45,8	45,8	46,0	46,2	16,3	46,6	45,38	46,7	44,
28	46,7	46,5	46,5	46,4	46,3	45,4	44,9	44,0	43,5	42,6	42,2	41,6	44,72	46,7	40,
29	40,7	89,9	39,3	39,1	38,9	38,7	38,0	37,4	36,5	36,0	36,9	37,1	38,21	40,7	35,
30	37,4	37,6	38,4	38,7	39,6	40,0	40,4	41,0	40,2	40,3	40,8	41,0	39,58	41,3	37,
31	41,0	41,1	41,0	41,1	41,3	41,6	41,7	41,2	40,8	40,7	41,0	41,5	41,17	41,8	40,
littel	44,46	44.31	44.25	44,31	44,47	44,42	44.23	43,96	43,64	43.62	43,95	44,29	44,16	45,62	42.

ag					L	ufttem	peratu	r nach (	Celsius					
	124	145	16h 18	ib 20b	23p	()h	34	4h	6h	6h	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1 2 3 4 5	13,6 13,0 12,9 13,5 14,9	13,1 12,6 12,6 13,5 14,3	13,6 14 12,2 18 12,0 12 13,6 13 13,5 15	,4 14,7 ,1 14,0 ,7 14,8	16,6 12,6 15,2 14,4 16,9	17,8 16,5 13,3 15,3 16,4	18,9 17,6 16,4 15,8 18,3	17,9 16,9 15,8 17,1 18,4	17,3 17,3 15,4 18,3 16,2	15,5 14,5 15,1 16,2 15,0	13,3 12,9 14,3 15,2 14,5	15,46 14,52 14,09 15,12 15,86	19,5 17,6 17,6 18,6 18,6	13,0 12,2 12,0 13,5 13,4
6 7 8 9	14,4 12,0 14,6 17,8 18,8	13,4 11,5 13,0 16,6 17,9	13,4 13 10,5 9 12,2 12 13,0 18 17,3 17	,7 13,7 ,8 17,9 ,3 18,6	15,3 17,3 21,8 21,6 25,7	16,0 19,1 24,2 24,7 27,1	16,3 20,9 25,3 26,0 26,2	16,8 20,3 25,7 26,5 29,0	16,2 22,8 26,1 26,3 28,7	14,8 18,4 21,7 22,4 25,4	12,8 16,2 13,9 19,6 24,4	14,62 15,99 19,43 21,37 23,50	16,9 22,3 25,9 27,0 29,1	12,0 9,7 12,2 16,6 17,3
1 2 3 4 5	21,5 15,8 16,0 17,2 16,4	21,2 14,5 15,5 16,4 15,0	20,8 20 18,5 13 14,6 14 15,4 15 14,0 14	,9 16,8 ,1 17,7 ,4 17,9	21,7 18,8 18,0 19,1 23,2	22,6 21,0 20,3 21,3 24,7	23,4 21,9 21,0 21,9 25,5	22,3 22,9 21,4 22,9 25,5	21,1 22,9 20,6 23,4 25,3	19,1 18,8 19,4 20,2 22,4	17,4 16,5 17,5 18,2 19,7	21,15 18,11 16,01 19,11 20,48	23,4 23,2 21,5 23,4 26,2	15,8 13,3 14,0 14,9 13,9
16 17 16 19	17,7 19,0 13,5 17,8 19,1	16,7 18,3 13,3 17,8 16,2	15,1 14 17,6 17 18,0 17 17,2 17 17,5 17	,5 20,6 ,8 16,9 ,0 17,8	23,4 23,4 16,7 20,9 22,8	25,6 24,7 20,4 22,8 23,4	26,8 25,0 22,4 24,7 24,3	26,0 23,5 22,6 25,2 24,3	24,5 23,5 20,7 24,5 24,1	21,4 20,4 19,7 22,8 21,2	20,1 19,3 18,6 20,2 18,6	20,99 21,07 19,55 20,73 20,78	26,8 25,0 23,0 25,9 24,6	14,6 17,5 17,6 17,0 17,3
1 2 2 3 4 4 5	17,3 20,9 20,2 16,6 15,9	15,6 19,6 20,1 15,8 15,2	14,7 14 18,9 18 19,7 19 15,7 16 14,6 14	,8 23,1 ,2 19,1 ,0 16,9	22,6 27,1 17,6 18,0 15,7	25,2 28,5 19,1 17,9 16,9	26,6 26,8 20,8 17,8 17,8	27,6 25,0 21,4 17,9 17,2	27,6 25,1 21,4 17,4 17,1	24,9 23,1 18,6 17,0 16,4	22,6 21,3 16,6 16,9 16,3	21,51 23,20 19,48 17,01 16,03	28,1 26,9 21,9 18,6 17,6	14,7 16,4 16,6 15,7 14,4
66 17 18 19 10	15,6 17,3 20,0 21,6 20,3 17,8	15,5 16,3 19,0 20,5 19,3 15,9	14,6 14 15,5 15 17,9 17 20,0 19 19,3 19 15,9 16	,7 16,6 ,8 22,2 ,5 23,0 ,5 21,4	19,3 23,1 26,2 27,2 22.2 19,6	21,8 25,5 27,7 29,6 20,2 21,0	22.9 26,5 29,6 31,2 19,4 21,8	23,3 26,2 28,9 32,0 22,5 22,0	24,0 24,7 28,0 30,4 21,5 22,4	20,9 22,2 25,7 23,5 19,8 20,3	18,7 20,8 23,0 21,2 18,3 18,6	16,68 21,03 23,83 24,99 20,31 19,14	24,1 26,7 29,6 32,3 22,7 22,9	14,1 15,5 17,7 19,4 17,8 15,9
М.	17,05	16,25		,81 18,02	20,19	21,63	22,64	22,73	22,36	19,90	18,15	19,20	23,54	15,1
'ag			Richts	ng (R), G	oschwind	ligkoit	(G) des	Winde	s in 1	Secundo is	Metern.			Tag
	12b R G	R 6	16h R G	18h R G	20h R G	22h	R	G 1	gh G	Ah R G	6h R G	R G	10h R G	mit G
1 2 3 4 5	SW 3,3 W 6,1 S 0,6 SSW 2,1 W 4,3 W 3,7	S 1, SW 1, SW 4, SW 2,	SW 2,0 SW 2,7 SSW 4,6 SSW 3,0	SW 2,0 WSW 2,8 SSW 2,0 W 3,7	SW 8,1 WSW 3,5 W 8,4 SW 4,5 W 5,1 W 4,1	W 8, W 8, W 1, SW 3, W 7,	0 WSW 7 WSW 7 W 7 W	3,2 3,4 4,1 3,1 4.0	W 4,9 W 7,1	W 5,0 W 4,0 W NW 1,5 W 6,7 W NW 7,6 NNW 8,0	WSW 4,2 W 3,0 W 8,0 WNW 5,4 W 6,0 NNW 2,0	WSW 2,1 WSW 2,3 WSW 2,8 W 5,5 W 4,6 NW 0,8	SSW 3,6 SSW 1,6 SW 3,2 W 4,0 WNW 6,3 N 0,5	3,9 2,4 4,8 5,0
	WNW 0.7 SSW 0.5	SW 1,	S 1,6	S 1,0 SSW 0,8	SSW 0,9 S 1,7	NE 1,	1 NNE	1,7	N 2,0 W 1,3	N 1,7 NNE 1,1	NW 1,0 E 1,4	SW 0,6 SSE 0,3	SW 0,2	1,1
7 8 9 10	S 1,0 S 0,7 SW 0.6	WSW 0, S 0, SW 1.	5 NNW 2,0 4 SW 0,3	NNW 0,5 SSW 0,2 NE 0.7	SSW 1,0 SSW 0,7 WNW 2,0	SSW 2, SW 0, NNW 3.	5 SW 9 SSW 2 WYW	1,6 WN 0,7 S	W 0,7 W 1,8	WNW 1,0 SW 1,1 N 8,4	WSW 0,6 SSW 0,5	SW 0,8 0,0 NNW 1,1	WSW 0,3 NW 3,4 NW 1,7	1,0 0,9 2,1
8 9 0 1 2 3 4 5 6	S 1,0 S 0,7 SW 0,6 W 1,8 WNW 1,5 N 1,2 SSW 1,0	WSW 0, S 0, SW 1, WNW 1, WNW 2, SSW 1, SE 0,	8 NNW 2,0 4 SW 0,3 0 W 0,6 7 NNW 1,8 5 WNW 1,9 0 NNW 2,0 0 SW 1,1 8 ESE 0,8	NNW 0,5 SSW 0,2 NE 0,7 NNW 1,0 WNW 3,1 NNW 2,0 SSW 1,1 N 0,5	SSW 1,0 SSW 0,7 WNW 2,0 WNW 1,7 W 3,0 NNW 2,1 S 0,2 ENE 1,5	SSW 2, SW 0, NNW 3, N1, W 3, NNW 2, NNE 1, E 2,	5 SW 9 SSW 2 WNW 8 NW 1 NNW 5 NW 0 SE 5 ESE	1,6 WN 0,7 S 3,0 NN 3,0 NN 4,0 N 2,7 N 1,6 S	W 0,7 W 1,8 W 5,3 W 3,1 W 4,0 NE 3,4 SE 2,0	WNW 1,0 SW 1,1 N 3,4 WNW 8,0 W 4,4 ENE 2,0 ESE 1,4 ENE 3,0	WSW 0,6 SSW 0,5 NNW 2,0 NNW 8,1 WNW 3,3 NNW 1,2 SE 2,7 ENE 1,5	SW 0,3 0,0 NNW 1,1 NW 0,7 WNW 2,0 NNW 1,5 SE 1,0 SSW 1,4	WSW 0,3 NW 3,4 NW 1,7 N 0,7 N 1,1 0,6 SE 0,2 SSW 1.1	1,6 0,5 2,1 1,9 2,7 1,5 1,5
8 9 0 1 2 3 4 5	S 1,0 S 0,7 SW 0,6 W 1,8 W N W 1,5 N 1,2 SSW 1,0 NE 0,8 SSW 1,0 W N W 0,7 NNW 1,0 W N W 2,6	WSW 0, S 0, SW 1, WNW 1, WNW 2, SSW 1, SE 0, W 0, WSW 0, NNW 2,	6 NNW 2,6 SW 0,8 O W 0,6 NNW 1,8 5 WNW 1,9 O NNW 2,6 O SW 1,1 B ESE 0,5 SSW 1,6 W 1,1 WNW 2,5 NNW 2,6 NNW 2,6 NNW 2,6 NNW 2,6 NNW 2,6 NNW 2,6 NNW 3,8 NNW 2,6 NNW 3,8 NNW 4,8 NNW 2,6 NNW 4,8 NNW 2,6 NNW 4,8 NNW 2,6 NNW 4,8 NNW 4,8 NNW 2,6 NNW 4,8 NNW 4,8	NNW 0,5 SSW 0,2 NE 0,7 NNW 1,0 WNW 3,1 NNW 2,0 SSW 1,1 N 0,5 N 0,4 SSW 1,0 W 2,1 NNW 2,9	SSW 1,0 SSW 0,7 WNW 2,0 WNW 1,7 W 3,0 NNW 2,1 S 0,2 ENE 1,5 ENE 1,0 W 1,3 W 2,1 NNE 3,0	SSW 2. SW 0. NNW 3. NNW 3. NNW 2. NNE 1. E 2. SW 1. W 2. W 3. N 2.	5 SW 9 SSW 2 WNW 8 NW 1 NNW 5 NW 0 SE 5 ESE 0 SSW 1 WNW 6 N	1,6 WN 0,7 S 3,0 NN 3,0 NN 4,0 N 2,7 NS 1,6 S 1,5 E 4,1 1,7 NS	W 9,7 W 1,8 W 5,3 W 3,1 W 4,0 NE 3,4 SE 2,0 SW 2,5 NE 1,2 N 3,4 NE 1,9	WNW 1,0 SW 1,1 N 3,4 WNW 8,0 W 4,4 ENE 2,0 ESE 1,4 ENE 3,0 W 2,2 ENE 2,7 N 5,8 NNE 2,5	WSW 0,6 SSW 0,5 NNW 2,0 NNW 8,1 WNW 3,3 NNW 1,2 SE 2,7 ENE 1,5 NNW 3,0 ENE 2,6 NNE 3,9 NNE 2,5	SW 0,3 0,0 NNW 1,1 NW 0,7 NNW 1,5 SE 1,0 SSW 1,4 NW 2,4 NE 1,0 NNW 1,5	WSW 0,3 NW 1,7 N 0,7 N 1,1 0,6 SE 0,2 SSW 1,1 WNW 0,9 SSW 0,2 NNW 2,7 NNW 0,3	1,0 0,5 2,1 1,5 2,7 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 2,7 2,7
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	S 1,0 S 0,7 SW 0,6 W 1,8 W N W 1,5 N 1,2 SSW 1,0 NE 0,8 SSW 1,0 W N W 0,7 NN W 1,0	WSW 0, S 0, SW 1, WNW 1, WNW 2, SSW 1, SE 0, S 0, W 0, WSW 0, NNW 2, SW 0,	6 NNW 2,6 5 W 0,6 7 NNW 1,3 5 WNW 1,5 5 WNW 2,6 9 SW 1,1 1 SSW 1,6 6 W 1,1 1 NNW 2,5 8 SSW 1,6 6 SW 0,7 8 SW 0,6 8 SW 0,7 8 SW 0,6 8 SW 0,7 8 SW 0,6 9 NNW 1,8 9 NNW 1,8	NNW 0,5 SSW 0,2 NE 0,7 NNW 1,0 WNW 3,1 NNW 2,0 SSW 1,1 NO,5 NO,4 SSW 1,0 W 2,1 NNW 2,9 W 0,3 SSW 0,4 N 1,5 N 1,5 N 1,0	SSW 1,0 SSW 0,7 WNW 2,0 WNW 1,7 W 3,0 NNW 2,1 S 0,2 ENE 1,5 ENE 1,0 W 1,3 W 2,1	SSW 2, SW 0, NNW 3, N1, W 3, NNW 2, NNE 1, E 2, SW 1, W 2, W 3,	5 SW SSW NNW NNW 1 NNW 6 E W N NNW 6 NNW W NNW SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	1.6 WM 0.7 S 3.0 NM 3.0 NM 2.7 NS 1.6 S 3.1 S 5.1 S 5.1 S 5.2 S 5.2 S 5.3 S 5.	IW 0,7 IW 1,8 IW 5,3 IW 4,0 NE 3,4 SE 2,0 E 2,0 IW 2,5 IW 2,5 IW 2,5 IW 3,4 IW 1,9 E 2,3 IW 1,9 E 2,3 IW 1,9 IW 2,5 IW 3,4 IW 1,9 IW 1,9 I	WNW 1,0 SW 1,1 N 3,4 WNW 8,0 W 4,4 ENE 2,0 ESE 1,4 ENE 3.0 W 2,2 ENE 2,7 N 5,8	WSW 0,6 SSW 0,5 NNW 2,0 NNW 8,1 WNW 3,3 NNW 1,2 SE 2,7 ENE 1,5 NNW 3,0 ENE 2,6 NNE 3,9	SW 0,3 0,0 NNW 1,1 NW 0,7 WNW 2,0 NNW 1,5 SE 1,0 SSW 1,4 NW 2,4 NE 1,0 NNW 1,5	WSW 0,3 NW 1,7 N 0,7 N 1,1 0,6 SE 0,2 SSW 1,1 WNW 0,9 SSW 0,5 NNW 2,7	1,0,5 1,3,5 1,4,5 1,4,5 1,4,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1

	Luftdrud	k auf 0° reduci	rt iu Millim, :	= 700mm +		Lufttemperat	ur nach Celsi	us
Tag	76	24	94	Tagesmittel	7 b	2h	94	Tagesmitte
1	41.2	39,8	39,6	40,20	17,8	26.5	17,4	20,57
2	89,4	38,9	89,8	39,20	17,2	22,9	18,2	19,43
3	40.5	42,1	43,2	41,93	16,3	18.8	16,8	17,30
1	44.1	48,4	42.7	43,40	13,6	22,4	18,1	18,03
6	42,4	41,8	41,7	41,97	17,2	21,0	18,7	18,97
6	41.2	41,5	41,6	41,43	16,0	19,0	16,8	17,27
7	41.6	41.5	43.0	42,03	15,6	20,6	16,8	17,67
8	43,9	43,6	44.2	43,87	14,7	20,0	16,2	16,97
9	44,9	44,5	44,8	44,57	11,0	22,2	17,9	17,03
10	45,9	45,5	45,7	45,70	14,5	22,2	17,2	17,97
11	45,8	45,7	45,4	45,63	14,4	21,0	17,4	17,60
12	45,2	44,3	45,0	44,88	15,0	20,6	15,8	17,13
18	45,5	45,8	45,7	45,67	15,6	20,0	17,0	17,53
14	44,5	43,9	43,6	44,00	15,7	22.4	17,8	18,63
15	43,1	41,7	41,1	41,97	15,8	23,8	17,0	18,87
16	41,9	42,7	43,8	42,80	15,2	19,8	13,9	16,18
17	42,3	43,0	44,6	43,30	12,4	16,2	12,2	13,60
18	45,1	45,4	45,8	45,43	13,4	17,4	15,2	15,88
19	45,1	43,7	13,6	44,13	11,0	19,2	14,8	15,00
20	43,3	41,4	40,5	41,73	11,6	23,0	18,2	17,60
21	42,5	42,8	41,2	42,17	14,6	20,5	18,8	17,97
22	39,0	38,3	40,2	39,17	16,8	18,2	15,8	16,98
23	43,9	45,5	46,7	45,87	18,2	14,6	12,8	13,58
24	46,0	44,8	44,7	45,17	11,6	17,7	16,1	15,13
25	42,4	41,5	40,9	41,60	17,3	20,4	16,9	18,20
26	37,2	33.4	40,5	37,03	15,7	22,3	18,2	17,07
27	43,3	44,3	45,3	44,30	12,2	15,4	13,6	18,73
28	46,2	46,9	48,7	47,27	11,4	16,7	13,0	18,70
29 30	50.5	49,6	49,4	49,83	10,0	18,9	15,0	14,68
81	46,6	45,1 44,7	44,6	45,48 44,53	13,8 16,2	20,8	17,6 16,9	17,40
dittel	48,51	43.13	43,58	48.41	14,41	20,16	16,23	16,93

Tag	Dut	stdruck	in Millim	eteru	Re	lative F	euchtig	keit	Rien	ung	[Scala: 0	- 10]	es Wine	ues
****	76	2h	(i-p	Tages- mittel	76	24	94	Tages- mittel	76		26		ji b	
1	11.6	13,4	14.2	13,1	76	53	96	75		0	Е	3	NW	2
2	12,5	12,4	13.2	12,7	86	60	85	77	E	1	SE	1	SW	4
3	11.1	11,0	10.8	11,0	80	68	76	75	W	ī	WNW	8	X	1
4	10.1	9,8	12,4	10,6	88	47	80	72	SSW	2	W	ī	***	0
5	11,6	11,3	12,8	11,9	80	62	80	74		ō	N	1	***	0
6	11,0	10.8	11.8	11,0	81	66	79	75	NNW	1	N	1	NW	1
7	10,4	7,6	8,2	8,7	79	42	58	60	***	0	NNE	2	NNW	8
8	9,7	8,8	10,8	9,6	78	47	79	68	***	0	NW	1		- 6
9	8,8	9,0	10,4	9,4	90	46	68	68	SW	1	ESE	2	***	•
10	10,2	9,2	10,8	10,1	84	47	74	68		0	ESE	3	N	1
11	10,8	9,8	10,1	10,1	85	53	68	69	SW	1	NW	1	NNW	1
12	8,4	8,0	9,5	8,6	66	45	71	61	NNW	2	NW	2	W	2
13	10.7	8,3	10.1	9.7	81	47	70	66	W	2	NW	2	WSW	2
14	11,6	11,4	10,1	11,0	87	86	67	70	SW	8	WNW	4	SSW	2
15	10,3	9,7	11,8	10,6	77	44	82	68	SSW	8	SW	2	SW	2
16	10,0	7,6	9,8	9,1	77	46	84	69	WSW	3	W	4	SW	9
17	8,8	7,0	9,4	8,4	83	52	90	75	WSW	8	w	4	NNW	4
18	8,0	7,3	8,8	8,0	70	50	68	68	SSW	4	w	3	•••	•
19	7,7	7,9	10,1	8,6	79	48	81	69	SSW	1		0	***	0
20	8,3	9,6	12,2	10,0	82	46	78	69		0	SE	2	E	3
21	12,2	12,3	13,2	12,6	99	69	82	83	NNW	1	NW	1	***	0
22	12,9	13,5	11,4	12,6	91	87	85	88	***	0		0	NW	2
23	8,8	8,5	8,9	8,7	78	69	82	76	W	8	WNW	3	 W	•
24 25	7,8	9,8	10,9	9,5	77	65	80	74	SSW	1	W	3 4		- 4
	11,9	11,4	11,7	11,7	81	64	82	76	SW	3				
26	11,4	12,3	8,7	10,8	86	62	77	75	SSW	2	SE	2	SSW	8
27 28	7,7	7,4	9,2	8,1	73	57	80	70	SW	2	NW SSE	1	SW	0
28	8,2	6,6	9,3	8,0	82	47	85	71		0	NNE	1	NE	2
30	7,6	8,1	8,1	7,9	83	50 67	64	66	NNW	1	ESE	2	NE	2
31	12.5	12,2	12,3 13.6	11,2 12,9	78 91	69	82 95	76 85	VVIII	0	ESE	2	.115	i
01	12,0	12,1	10,6	12,9	91	69	90	85			Lon	-		•
fittel	10,0	9.8	10,8	10.2	82	56	78	72		1.4		2.0		1

Tag	- 1	Bewö	ikung ur	Scala: (	heite	er, 10 =	trüb]		Nieder- schlag in		1	Beme	rkun	gen.	
	7	h		th		9h	Tages	mittel	Milli- metern						
1 2 3 4 5	Fils 1	7 S 10 NE 10 8	FHS	7 SE 5 S 10 W 8 W	FHS FHS FS	10 ··· 9 SW 7 ··· 2 ··· 10 ···	8,	.3	26.6 1,0 0,2 	Morgo Morgo Morgo	cns, 1jb. ens m., ens m.,	—3º u. t	в.		
6 7 8 9	FS	10 W 10 10 N 2	FHS	10 10 N 10 W 10 SE 9	FIIS FIIS FIIS FS	10 ··· 8 ··· 10 ··· 8 ···	10, 9, 10, 6,	,3 ,0 ,7	1,0	4h Morg	-23k, 1k i. ens m., ens m.,	—3° u.	gn 📵,		
11 12 13 14	FHS FS HS S FHS	9 SW 1 9 NW 10 8 W	FIIS FII FIIS	10 NE 8 7 NW 9 W		9 ··· 10 ··· 10 ··· 0 ···	9, 6, 8, 6,	,3 ,3 ,7 ,3	2,2 1,1 0,6 1,8	04h (	D. ts ∰, 19 —19∛h u	. 21° @	pfeu.		
16 17 18 19	FIIS FIIS FS	10 W 10 6 NW 2	HS FHS FH HS	10 W 9 W 3 NW	S IIS FS	10 ··· 10 ··· 10 ···	10, 9, 6,	,0 .7 .3	2,9 2,0 	51h- 18h- Morg	.9h 20h, 214	h— 92k,	04, 15 u.	rasch wee 2b . Bew	chselnd völkung
20 21 22 23 24	HS FS	2 10 10 7 W 3	FIIS HS	7 NW 10 W 10 NW 7 NW 10 W	FS FS S FII FIIS FS	6 ··· 10 ··· 10 ··· 6 NW 5 ··· 9 ···	10, 10, 6	,7	5,0 7,4 6,2 0,3 	Morg Nach Nach	ta. 215 t	lorgens : z. 1↓h <b>€</b>	<b>m</b> ,, 93[h−	-2h n, 6h	7h 🚳.
26 27 28 29 30	FS IIS IIS FIIS S	8 SW 10 SW 10 7 SE 10	FBS FBS FBS	9 SW 10 SE 3 10 8 E	S S S S	10 ··· 10 ··· 3 ··· 10 ··· 10 ···	9, 10, 5, 9,	,0	23,4	Nach 71h (	its 3, 21 3. ens =,.	h-4h [द	, 2 <u>1</u> h—6h	<b>9</b> .	
Mittel				15	7,8		,0	8. 84,6	Anch	its 🐞, M	lorgens				
	1		1		-		1			11					
	il .				76				Aufzei			_			
Tag	124	14h	164	184	Luf 20h				Aufzei in Millin			+	Tages-	Max.	Min
Tag  1 2 3 4 5	41,5 39,4 39,8 43,6	41,2 39,0 39,9 43,7	41,2 38,8 39,8 43,6	41,2 39,1 40,3 44,0	20h 41,2 39,4 40,7 44,0	22h 41,1 39,4 41,5 44,0	40,7 39,3 41,9 43,7	2h 39,8 38,9 42,1 43,4	39.0 38.9 42,2 42,9	39,7 38,7 42,6 42,4	8h 39,6 39,2 43,0 42,6	10h 39,6 39,4 43,4 42,7	mittel 40,48 39,13 41,43 43,38	41,5 39,8 43,6 44,1	39,0 38,6 39,1 42,4
1 9 3 4	41,5 39,4 39,8	41,2 39,0 39,9	41,2 38,8 39,8	41,2 39,1 40,3	20 <sup>3</sup> 41,2 39,4 40,7	22h 22h 41,1 39,4 41,5	anf 0° 1 6h 40,7 39,3 41,9	2h 39,8 35,9 42,1	1n Millin 4h 39.0 38.9 42,2	6h 39,7 38,7 42,6	8h 39,6 39,2 43,0	10h 39,6 39,4 43,4	mittel 40,48 39,13 41,43	41,5 39,8 43,6	39,0 38,6 39,1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	41,5 39,4 39,8 43,6 42,8 41,7 41,9 43,4 44,9 45,8 45,4 45,4 45,4 45,4	41,2 39,0 39,9 43,7 42,5 41,6 41,6 44,2 45,1 40,5 45,3 40,0 44,6 43,5	41,2 35,8 39,8 43,6 42,5 41,3 41,3 44,4 45,1 45,1 45,5 45,0 44,4 43,2	41,2 39,1 40,3 44,0 12,4 41,0 41,4 43,4 44,8 45,6 45,6 45,6 45,2 44,4 43,1	20h 41,2 39,4 40,7 44,0 42,4 41,5 41,5 41,9 44,9 46,0 45.8 45,8 44,5 43,1	22h 41,1 39,4 41,5 44,0 42,4 41,7 41,6 43,8 44,9 45,8 44,8 44,8 44,8 44,8 44,8 44,8	40,7 39,3 41,9 43,7 42,3 41,6 43,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44	39,8 39,8 38,9 42,1 43,4 41,5 41,5 41,5 44,5 44,5 45,5 45,7 44,3 45,7 44,3 45,7 45,7 45,7 45,7 45,7 45,7	in Millin  4h  39.0 38.9 42.2 42.9 41.5 41.0 41.4 43.5 44.0 45.1 45.2 44.3 45.8 43.6 41.5	39.7 39.7 39.7 39.7 42.6 42.4 40.9 41.7 43.5 43.5 45.3 45.3 45.3 45.3 41.3	8h   39,6   39,2   43,0   42,6   41,4   41,3   42,5   44,1   44,0   45,6   45,2   44,9   45,7   43,4   40,8	39,6 39,4 43,4 42,7 41,6 41,9 43,1 44,2 44,5 45,7 45,4 45,1 45,6 43,6 41,1	mittel 40,48 39,13 41,43 43,38 43,38 43,38 43,36 44,41 41,76 44,42 45,48 45,50 44,89 45,50 44,89 45,50 44,89 45,50	41,5 39,8 43,6 44,1 42,8 41,9 43,3 44,4 44,9 46,0 45,8 45,4 46,1 45,4 43,6	39,6 38,6 39,7 42,4 40,5 41,1 43,7 44,5 45,4 44,3 45,4 45,4 44,3
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	41,5 39,8 43,6 42,8 41,9 43,0 44,9 45,1 46,4 43,6 45,1 45,1 45,1 45,1 45,4 45,1 45,4 45,1 45,4 45,4	41,2 39,0 39,9 43,7 42,5 41,5 41,5 43,4 44,2 45,1 45,3 45,3 45,3 45,0 44,6 43,5 40,8 42,7 44,4 43,4	41,2 38,8 39,8 43,6 42,5 41,3 41,3 44,4 45,1 45,0 45,0 45,0 44,4 43,2 44,7 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0	41,2 39,1 44,0 44,0 41,4 41,0 41,4 43,4 45,6 45,2 45,2 44,4 43,1 41,4 41,9 45,0 45,2 44,3	20h 41,2 39,4 40,7 44,0 42,4 41,5 41,5 41,5 44,9 46,0 45,8 45,8 44,5 43,1 42,0 42,4 45,1 45,0	tdruck 225 41,1 39,4 41,5 44,0 44,4 41,7 41,6 43,8 44,8 44,8 44,8 42,6 42,1 42,9 45,5 44,5 43,0	40,7 40,7 39,3 41,9 43,7 41,5 41,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,4 42,1 42,1 42,1 43,6 44,4 42,1 42,1 43,6 44,4 42,1 42,0	25 39,8 38,9 42,1 43,4 41,5 41,5 44,5 45,5 45,7 44,8 43,9 41,7 43,0 43,7 43,0 43,4 43,7 43,0 43,4 43,4	in Millin  39.0 38.9 42.2 42.9 41.0 41.4 43.5 44.0 45.1 45.5 44.3 45.6 41.5 42.7 42.9 46.3 43.6 40.6	39,7 39,7 42,6 42,4 40,9 41,0 41,7 43,5 43,8 45,3 41,3 41,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45	8h 39,6 39,2 43,0 42,6 41,4 41,3 42,6 44,1 44,6 45,6 45,2 44,9 45,7 43,4 40,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43,8 43	39,6 39,4 43,4 42,7 41,6 41,9 43,1 44,2 44,5 45,7 45,4 45,1 45,6 41,1 43,6 41,1 43,6 41,1 43,6 41,6 43,6 41,1 43,6 43,6 43,6 41,6	mittel 40,48 39,13 41,43 41,43 41,41 41,76 43,64 44,42 45,45 45,45 45,59 44,19 42,30 42,21 43,03 45,22 44,39 42,07	41,5 39,8 43,6 44,1 42,8 41,9 43,3 44,4 44,9 16,0 45,4 45,4 46,1 45,4 46,0 45,4 46,0 45,4 46,0 45,4 46,0 45,4 46,0 45,4 46,0 45,4 46,0 45,4 46,0 45,4 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46	39,0 38,6 39,7 42,4 40,5 41,1 43,1 44,1 45,4 45,4 45,4 45,4 41,1 44,1 44
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	41,5 39,8 43,8 42,8 41,7 41,9 45,0 44,4 44,9 45,1 45,6 45,1 45,6 45,6 41,0 43,6 41,0 43,6 41,0 43,6 41,0 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 44	41,2 39,9 43,7 42,5 41,5 41,5 43,4 44.2 45,1 40,5 45,3 45,3 45,3 45,4 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43,6 43	41,2 38,8 43,6 42,5 41,3 41,3 44,4 45,1 45,0 45,0 45,0 44,4 43,2 40,9 44,7 44,7 45,3 43,3 41,0 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1	41,2 39,1 44,0 12,4 41,0 41,4 43,4 44,8 45,6 45,2 45,2 44,4 41,9 45,0 41,9 45,2 43,2 41,9 45,2 43,2 41,9 45,2 41,9 45,2 41,9 45,4 45,6	20h 41,2 39,4 40,7 44,0 42,4 41,5 41,5 43,9 46,8 45,2 45,8 44,5 43,1 42,4 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0 45	tdruck 22k 41,1 39,4 41,5 44,0 42,4 41,7 41,6 42,8 44,8 45,8 44,8 45,8 44,8 45,8 44,9 45,6 42,1 42,1 42,0 44,5 42,6 42,1 42,9 44,9 45,5 42,0	auf 0° 4 40,7 39,3 41,9 43,7 41,5 41,6 44,6 44,6 44,6 44,4 44,4 42,1 42,5 44,6 44,4 44,4 44,4 44,4 44,3 44,6 44,7 42,0 42	79,8 35,9 35,9 35,9 42,1 43,4 41,5 45,5 45,5 45,5 45,5 45,7 41,7 42,1 43,4 42,1 43,9 44,7 42,7 41,4 42,8 34,5 45,4 44,8 44,8 44,8 44,8 44,8 44,8 4	in Millin  S9.0  S8.9  S8.9  42.2  42.9  41.6  41.4  43.5  44.0  45.1  45.2  44.3  45.8  41.6  42.7  42.9  45.9  45.9  45.7  44.9  45.7  44.9  45.7  44.9  45.7  44.9  45.7  44.9  45.7  44.9	59.77 39.77 38.77 38.76 42.4 40.9 41.0 41.0 43.5 43.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45	8h	39,6 39,4 43,4 42,7 41,9 43,1 44,5 44,5 45,1 45,1 45,1 45,1 45,6 41,1 43,6 41,1 43,6 41,1 43,6 41,0 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44,6 44	mittel  40,48 39,13 41,43 43,38 42,04 41,41 41,74 43,64 44,42 45,50 44,89 45,58 44,19 42,21 43,03 42,21 43,03 42,21 43,03 42,21 43,03 44,48 45,58 46,58 44,19 46,58 47,19 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03 48,03	41,5 39,8 43,6 44,1 42,8 41,9 41,9 44,9 46,0 45,4 46,1 45,4 43,8 44,9 45,7 43,8 44,9 45,7 43,7 43,7 43,9 44,9 45,7 43,9 44,9 45,7 43,9 44,9 45,7 43,9 44,9 45,7 43,9 44,9 45,7 43,9 44,9 45,7 46,7 45,7 46,7	39,6 38,6 39,7 42,7 40,7 41,1 43,4 43,4 45,4 45,4 45,4 40,4 41,4 44,4 40,4 40,4 40,4 40,4 40
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 3 24	41,5 39,8 43,6 42,8 41,7 41,9 45,0 44,4 44,4 45,1 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4	41,2 39,9 43,7 42,5 41,5 41,6 43,4 44,2 45,1 46,3 46,3 40,0 44,6 43,6 43,6 43,6 43,6 44,6 44,6 44,7 45,4 43,4 46,1 46,3	41,2 35,8 39,8 43,6 42,5 41,3 43,3 44,4 45,1 45,0 44,4 45,0 44,4 45,0 44,7 45,0 44,7 45,0 41,0 3,2 41,3 43,2 40,9 42,2 40,9 42,2 40,9 42,4 44,7 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1 45,1	41,2 39,1 40,3 44,0 12,4 41,4 41,4 43,4 45,6 45,6 45,2 44,4 41,4 41,4 41,4 41,4 41,4 41,4 41	20h 41,2 39,4 40,7 44,0 42,4 41,5 43,9 44,9 46,0 45,8 45,8 44,5 43,1 42,0 42,4 45,1 42,0 43,1 42,6 38,9 44,6 8	22 <sup>k</sup> 41,1 39,4 41,5 44,0 42,4 41,7 41,6 43,8 44,9 45,8 44,8 44,8 42,6 42,1 42,9 45,5 43,0 43,2 43,9 44,5 44,5 44,5 44,5 44,5 45,6	anf 0° 1 40,7 39,3 41,9 43,7 42,3 41,6 43,6 44,6 46,0 44,4 42,1 42,5 44,4 42,1 42,5 44,1 42,5 44,1 42,5 44,1 42,5 44,1 42,5 44,1 42,5 44,1 42,5 44,1 42,5 44,1 42,5 44,1 45,1 46	29, 39, 3 35, 9 42, 11 43, 4 41, 5 41, 5 45, 7 44, 3 43, 7 44, 1 42, 7 43, 0 45, 1 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 43, 7 44, 4 42, 8 44, 8 4	in Millin  39.0 38.9 42.2 42.9 41.5 41.0 41.4 43.5 44.0 45.1 45.2 44.3 45.8 43.6 44.0 45.1 40.6 42.7 42.9 46.3 43.6 46.7 44.8	39,7 38,7 42,6 42,4 40,9 41,7 43,5 45,3 45,3 41,3 41,3 42,9 44,6 43,8 43,8 44,8 45,9 44,6 45,8 45,8 45,8 45,9 45,8 45,8 45,8 45,8 45,9 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,9 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8	8h	39,6 39,4 43,4 42,7 41,6 41,9 43,1 44,2 44,5 45,7 45,4 45,1 45,6 43,6 41,1 43,7 41,6 43,6 41,1 43,7 41,6 43,6 41,1 43,7 44,6 44,6 45,7	mittel  40,48 39,13 41,43 43,58 42,04 41,41 41,76 43,64 44,42 45,48 45,58 44,19 42,30 42,21 42,30 42,21 43,84 44,19 45,58 44,19 45,58 44,19 45,58 44,19 45,58 44,19 45,58 44,19 45,58 44,19 45,48 45,58 44,19 46,58 44,19 46,38 45,93 46,68	41,5 41,6 43,6 44,1 42,8 41,9 43,3 44,4 44,9 45,4 46,1 45,4 46,1 45,4 46,1 45,4 46,1 45,4 46,1 45,4 46,1 45,4 46,1 45,4 46,1 45,4 46,1	39,6 38,6 39,7 42,4 40,5 41,1 43,5 44,5 45,6 44,3 45,6 44,3

. 1						1	nfttem	peratn	r nach	Celsius					
rag	125	146	16h	184	205	224	Op	26	4h	64	84	10h	Tages- mittei	Max.	Min.
1 2	17,9 16,8	17,2 16,9	17,1 17,0	16,5 16,4	19,0 17,9	22,7 19,4	25,4 21,5	26,5 22,9	26,3 21,4	18,1 21,4	17,9 19,6	16,9 18,1	20,13 19,11	26,6 23,4	16,4 16,3
3	17,3	16,2 14,1	16,2 13,3	16,2 13,2	16,8 15,1	17,6	18,1	18,8	18,1 22,1	17,3 21,9	17,3	15,9 17.4	17,15 17,88	18,8 22,4	14,9
6	16,4	16,2	16,3 15,9	16,5	17,5	18,1	19,5	21,0	21,1	20,8	19,1	18,1	18,88 17,36	21,1	16,2
7 8	17,5 15,8	15,5	15,5	15,6	16,7	19,0	20,1	20,6	19,3 20,7	19,6	17,3	16,1 16,1	17.77	19,3	15,8 14,9
9	14,9 13,9 16,1	13,9 12,7 15,3	13,7 11,9 14,6	14,5 11,0 14,3	13,4	18,3 18,1 20,4	19,6 20,4 21,7	22,2 22,2	17,5 21,2 22,0	17,3 21,1 21,0	16,4 19,0 18,6	15,5 17,0 16,9	16,46 16,83 18,26	20,4 22,2 22,3	13,6
11	15,5	14,4	13,4	14,0	15,4	19,0	22.0	21,0	19,9	20,1	18,4	17,0	17,51	22,0	14,2
12	15,4 15,2	14,5	14,0 14,3	14,0 15,1	16,9	19,7	20,7 18,4	20,6	18,9	17,5	16,0 17,1	15,8 16,3	17,00	20,8	13,8
14	15,7	15,5 15,8	15,3 15,9	15,6	16,3 17,3	18,3 22,1	21,6	22,4	22,1	21,3 18,0	18,9 17,0	17,1 16,8	18,34 18,42	22,4	15,3 15,0
16	16,2 13,7	16,2 13,7	15,3 13,6	15,1 13,4	15,8	18,1 12,2	19,0 14,1	19,3 16,2	18,6 16,7	16,5	13,8 14,4	13,8	16,48 14,08	19,4 16,8	13,7
18	13,1	13,0	12,4	12,5 10,8	14,0	15,4	16,7	17,4	17,3	16,4	15,3	15,0	14,88	17,4	12,0
50	14,3 12,5	12,5 11,5	11,4 11,2	11,2		17,9	21,1	23,0	19,5 23,4	18,3 22,4	15,9	13,9 17,5	15,33 17,03	19,5 23,5	10,8 11,2
21	16,1 17,3	15,6 16,9	15,1 16,7	14,8 16,7	14,7 16,9	16,5 17,8	19,3	20,5 18,2	21,0 17,0	20,3 16,9	19,2 16,5	18,3 14,8	17,62 16,95	21,0 18,3	14,7
23	13,7	13,6 12,1	13,4	13,2	13,6 13,2	14,5	14,7	14,6	15,5	14,2 17,4	13,0 16,6	12,8 15,8	13,90 14,87	15,6 18,1	12,1
25	15,9	16,2	16,5	17,1	17,3	19,1	20,0	20,4	20,3	19,8	17,5	16,3	18,03	20,4	15,0
26	15,5 12,7	14,9 12,6	14,7 12,4	15,2 12,2	12,5	21,0 14,1	92,2 15,4	22,3 15,4	15,4	13,6 14,8	13,3 13,7	13,1 13,5	16,33 13,73	22,8 15,4	12,7
28	13,0	12,3 10,7	12,0 10,0	11,4		13,5 16,2	15,7 18,2	16,7 18,9	17,4	16,2 17,4	13,9 15,2	12,3	13,83	17,4	10,0
1	14,3 16,8	14,1 16,6	13,8 16,1	13,6 16,1	13,9 16,8	15,8 19,7	18,4 20,5	20,8 20,9	21,2	20,8 19,4	18,8 17,8	17,3 16,5	16,90 18,15	21,3 20,9	15,8
.М.	15,09	14,60	14,20	14.1	4 15,25	17,75	19,41	20,16	19,53	18,55	16,91	15,77	16,78	20,45	13,5
			Ri	chtun	g (R), Ge	schwind	ligkeit	(G) des	Wind	es in 1	Seconde i	n Metern.			Tag
Cag	12h R G	14 <sup>1</sup>	G R	16h	18b	20% R (2	22b	e R		gh R G	Ah R G	6h	8h	10h	mit
	-	1		-	R G				-		-	R G	R G		1
2	NNW 1,1 ESE 1,9	NNW 6	0.4	E 1,1 E 0,7	N 1,3 E 1,0	NNW 1,0 ESE 2,2	SSE 2,	o ESE	2,3 1,9	E 3,4 SE 2,0	ESE 2,6 S 2,2	SSW 1,2 SW 1,7	NNE 0,8 WSW 3,8	SSW 2.8	3   1.
4	W 3,4 SSW 1,0	WSW SSW	0.7   SSV	N 1.4	WSW 2,5 SSW 0,6	W 3,3 S 1,4	W 4, SSW 1,	5 I W	4,5 1,0 W	W 3,0 SW 0,7	W 1,7 W 1,1	WNW 1,2 SSW 0,4	W 0,7	)   SSW 0.7	0,
5	SW 0,9 NNW 1,0	WNW		V 0,4	S 0,1 NNW 0,9	SSW 0,5 NNW 0,5	NO,			NW 1,3 N 1.0	E 0,8	NNW 0,3	NNW 2.7		11 '
7 8	WSW 0,4 WNW 1,6	NNW	0,1 NNV	V 2,0	NNW 1,1 WNW 0,7	NNE 1,0 NNW 0,7	NNE 2, NW 1,	5 ENE	3,0 N	NE 2,3 NW 1,0	N 2,0 N 2,4	N 2,4 NNW 0,4	NNW 2,0	NNW 1,8	1 1,
9	SSW 0,4 N 0,2	SW NNE	9,2 SS	V 1,1	SSW 0,9 NNW 0,2	SW 0,3 NE 0,2	ENE 1, SE 1,	9 SE	2,1 E	SE 2,0 SE 3,0	E 2,1 ESE 3,0	E 2,0 ESE 2,7	SE 1,6 NNW 1,6	WSW 0,1	1 1.
1	NW 0.2	NW	0,3 N	V 0,6	SW 0,7	NW 0,3	NNW 0,	9 ENE	2.0	0.0 W	NNW 1.0	N 1.0	NNW 1.5	NNW 1,	ı o.
3	NNW 3,0 WNW 2,2	NNW :	8.5 1	N 2,0 N 2,6	N 1,8 WNW 3.9	NNW 2,0 WNW 3,6	WNW 2,	9 NYW	2.8 W	NW 8,0 NW 3,0	NNW 2,7 W 4,3	NNW 3,0 WNW 3,6	WNW 2,0	WSW 2.7	7   3.
5	W 2,8 S 1,3	SW	3,7 S\ 2,1 SS\	V 3,9 V 1,7	SSW 2,3 SSW 3,3	W 3,5 S 8,8	WSW 3,	4 W	3,1 4,0 W	W 5,0 SW 3,7	WSW 3,8 W 2,5	WSW 1,9 WSW 3,2	WSW 2,4		
6	SSW 1,4 SW 3,0	WSW	3,0	V 3,0 V 3,0	W 3,1 W S W 2,7	WSW 2,5 WSW 4,0	WSW 4,	6 W	4,5 5,0 W	W 7,5 W 6,9	W 5,2 WSW 4,5	W 3,4 W 4,4	WSW 3,8 W 3,0	WSW 2,0	
8	WSW 4,0 SSW 1,0	WSW	8.0 WS	N 2,2 N 0,5	WSW 2,6 SSW 1,0	W 4,6 SSW 1,0	NW 2.	9 WXW	4.1	W 4,7 SW 1,3	NNW 8,5 SSW 1,7	NNE 2,5	WNW 0.7	SSW 0,7	F   3
90	SW 0,7	SSW	0,4 551	N 0,6	₩ 0,4	SW 0,3	SSW 1, ESE 0,	5 ESE	1,8	SE 2,3	NE 1,5	WSW 1,0 SE 2,0	SSE 0,8	NW 0,	1
21	SW 0,3 ESE 0,4	WSW		V 0,3 E 1,0	NNW 1,4 E 1,0	NNE 1,4 NW 0,6	SW 1,	A NW	10 N	NE 0,6 NE 0,9	WSW 0,4 NW 2,7	ESE 1,1 NNW 9,7	E 0,6	W 3.5	1
23	WNW 2,0 W 3,0	WSW:	O,O WNY	¥ 2,0 E 1,7	WNW 2,0 SW 2,0	WAW 3,0 SSW 1.9	WNW 4,	9 WNW	3,5 W	SW 3,3 W 3.1	NW 3,4 W 3,3	W 0,8	WNW 0,1	WSW 1,0	2
25	WSW 3,7	SW	2,6 WS	V 3,1	W 4,2	SW 3,0	WSW 8,	2 W	5,5	W 3,8	WSW 2,9	WSW 1,3	WSW 1,	SSW 0,4	1 2
16	0,0 SW 2,4	SSW	8,0 WS	V 1,5 V 1,6	SSW 1,0 SW 2,8	SW 0,7 WSW 1,4	WSW 2, WSW 1,	2 WSW	1,2	SE 4,1 W 1,6	W 4,0 WSW 0,7	SW 2,2 NNW 1,0	SSE 2,0 S 0,6	S 1,0	1,
	SSE 0,2 SW 1,0	SSW	0,0 S 1,0 SSV	E 0,3	S 0,2 SW 1,3	NNW 0,2 SW 0,4	NO, NE 1,	1 ENE	1.8 E	NE 1,3 NE 1,5	SW 0,5 ENE 3,1	ESE 0,5 ESE 2,2	E 1,4	ENE 2,1	1,
29						NNW 1,7	N 1,	6 NNE	161 F	NE 2.0	NE 2.7	NE 1.2	ESE 2.9	ENE 1.8	1,
28 29 30 31	ENE 2,7 NNW 0,9	ENE		N 1,0 E 1,3	N 1,0 E 0,4	SE 0,5	SE 1,	6 ESE	2,5 E	SE 3,0	ESE 3,7	SE 1,1	ESE 0,6		

	Luftdru	ck auf 0° redne	irt in Millim.	= 700°° +	1	ufttemperat	ur nach Celsi	us
Tag	74	24	96	Tagesmittel	7h	24	94	Tagesmitte
,	48.7	42,8	42,7	43,07	14,6	21,1	16,6	17,43
2	43.3	42.7	43.5	43,17	13.4	19,2	13,5	15,37
3	44.4	45,2	46,0	45,20	11,4	16.9	14.4	14.23
4	46,8	45.3	44.1	45,40	10,4	20,8	15,0	15,40
6	42,7	40,7	40,1	41,17	12,4	22,9	17,8	17,70
6	40,5	40.4	41.8	40,90	15.9	19.3	16.4	17.20
7	43,8	44,4	46,2	44,80	15,0	17,5	14,8	16,77
8	46,3	45,6	44,6	45,50	14,0	20,2	15,6	16,60
9	44,0	44,0	43,3	43,77	12.2	18,6	16,0	15,60
10	42,4	41,1	40,4	41,30	13,1	20,8	18,0	17,30
11	41.7	41.9	42,3	41,97	14.8	18,8	14,2	15,93
12	41,9	42,9	43,9	42,90	13,7	18,2	14,8	15,57
13	41,9	39,3	38,0	39,73	13.7	20.3	16,8	16,60
14	39,1	40,0	42,8	40,63	13,2	19,2	16,2	16,20
15	45,4	46,5	47,7	46,53	13,5	20,1	17,6	17,07
16	46,7	46,0	47,3	46,67	15.9	21,3	17,8	18,33
17	49,2	49,2	48,5	48,97	14,4	20,3	14,9	16,53
18	45,7	42,8	41,3	43,27	12,6	23,1	17,2	17,63
19	38,9	38,7	39,6	39,07	17,6	23.5	15,8	18,97
20	40,5	39,5	38,3	39,43	12,6	14,0	11,2	12,60
21	37,7	40,2	42,2	40,03	10,7	12,0	9,9	10,87
22	41,6	40,6	38,6	40,27	7,4	15,4	12,3	11,70
23	36,3	36,1	37,4	36,27	12,6	18,5	13,6	14.90
24	38,0	38,5	40,4	38,97	11,0	14,4	10,2	11,87
25	40,3	33,9	28.4	34,20	8,1	14,6	10,3	11,00
26	31,9	35,1	40,5	35,83	9,0	13,7	10,8	11,17
27	44,2	43,7	43,6	43,83	9,1	15,3	10,1	11,50
28	41,1	40,5	44,9	42,17	10,1	14,8	10,6	11,83
29	50,1	51,1	51,8	51,00	10,1	13,7	11,7	11,83
30	52,1	52,1	52,8	52,33	9,1	13,9	12,6	11,87
dittel	42,71	42,36	42,77	42,61	12.39	18.08	14,19	14.89

Tag	Du	nstdrnel	in Millin	netern	Re	lative F	enchtig	keit	Richt	nng	und Stä [Scala: 0	rke d — 10]	es Win	d e
	74	24	91	Tages- mittel	73	5#	94	Tages- mittel	7h		24		96	
1	11.1	11.8	11,7	11.6	90	64	83	79	s	2	W	1	SW	9
2	10,1	11.0	9,8	10,3	89	66	86	80		ő	SE	2	SW	9
3	8.7	10.1	9,8	9,5	87	71	81	80	SSW	1	SW	2		i
4	7,8	7,8	11,2	8,9	84	43	88	72	S	i	W	3		-
6	9,5	10,1	12,7	10,8	89	49	84	74	SSW	i	S	1		-
6	11,0	10,5	10.9	10,8	82	63	78	74	w	1	SW	2	NW	
7	10,8	10,8	10,1	10,6	85	72	81	79		0	NE	2	E	- 2
8	10.4	9,4	10,4	10,1	88	54	79	74	ESE	2	SE	2	***	4
9	8,9	11,1	12,4	10,8	86	70	91	82		0	ESE	2	S	
10	10,8	13,6	13,4	12,6	97	75	87	86	NW	1	NE	1	sw	
11	10.5	9.3	9,8	9.9	84	57	82	74	WXW	9	W	2	SW	
12	9,9	9,3	10,3	9,8	86	60	83	76	W	2	N.W.	3	***	
13	10,2	10,5	11,5	10,7	88	58	86	77	SSW	1		0		
14	10,5	12,2	11,1	11,3	94	74	81	83	SE	1	SW	1	SSW	- 1
15	9,7	11,9	12,7	11,4	85	68	85	79	S	1	W	2	SSW	
16	11,6	13,0	11,9	12,2	86	69	78	78	SSE	1	WXW	4	W	1
17	10,6	7,1	9.2	9,0	87	40	73	67	W	3	WSW	4	SW	
18	8,8	10,4	10,8	10,0	82	49	74	68	SSW	3	WSW	4	SSW	:
19	11,4	11,4	10,1	11,0	76	53	76	68	SSW	2	MNM	4	N	
20	8,9	9,2	8,3	8,8	83	78	84	82	W	1	S	3	S	
21	8,1	7,8	6,9	7,6	85	75	76	79	SSW	1	WNW	1	WNW	-
22	6,6	5,5	7,8	6,6	86	42	73	67	S	1	W	2	SW	:
23	9,4	7,0	7,8	8,1	88	45	68	67	SSW	2	WNW	4	SW	1
24	7,2	5,2	5,3	5,9	74	43	58	58	SW	1	W	4	SW	1
25	6,3	5,0	6,9	6,1	78	40	74	64	sw	3	SE	3	NE	
26	6,9	7,3	7,4	7,2	80	62	76	73	E	1	E	2	E	
27	7,0	6,8	7,8	7,2	81	53	84	73	2.11.	1	NE	2	SW	
28	7,3	9,4	9,3	8,7	79	75	98	84	S	3	WNW	1	NW	:
29 30	7,8	7,7	7,9	7,8	84	66	78	76	NW	1		0	E	
30	8,1	8,5	8,8	8,5	93	72	82	82	NNW	1	NE	2	NW	
Mittel	9,2	9,4	9,8	9,5	85	60	80	75		1,4	1	2,2		1

Tag	Bewö	iknng (Scala: 0 und Wolk	= heiter, 10 = t	rlib]	Nieder- schiag in	Bemerkungen.
	76	26	9ь	Tagesmittei	Milli- metern	
1 2 2 3 4 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	FHS 9 F 1 SW F 1 SW F 1 SW F 1 T W F 1	FHS 7 W. HS 16 SW HS 16 SW FF 7 W FF 8 G 8 W FF 8		5,3 100 8,0 1,0 8,0 7,7 9,3 9,0 9,0 9,3 9,3 9,3 9,3 9,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	3,6 0,2 18.6 0,6 14,2 0,6 3,9 1,1 1,2 1,8 1,8 3,3 0,2 S. 51,1	Morgens = 1, 8b-8 b

## b) Autographische Aufzeichnungen. Luftdrnck auf 0° reducirt in Millimetern = 700" + Tag Tages-16b 12b 146 186 20h 22h 6h 86 10b Max. Min. 43,4 43,2 45,6 42,8 44,2 44,1 46,6 44,2 44,0 43,8 43.7 43.8 43.8 42.8 42,3 42,3 42.7 43,30 42,1 23 43,0 43,0 42.9 43.2 42,7 45,2 45,3 12.5 43,1 43.4 43.5 43,09 42.5 43.3 43,3 44,1 46,6 43,7 44,1 44,2 44,8 46,7 44,6 44,9 45,0 45,8 46,2 44,91 44,1 46,8 43,7 43,7 5 46,6 46,6 46,7 46,2 44,5 43,9 45,66 43,4 42,7 42,7 42,4 42,0 41,8 40,7 40,2 39,8 39,9 40,8 41,63 39,8 67 41,4 41,1 40,5 40,4 40,5 40,8 40,6 40,4 40,3 40,7 41,6 42,0 40,86 42,7 40.8 44,4 46,0 44.5 46,4 46,6 42,7 42,9 43,0 43.4 44.4 44.5 44,4 45,2 46,2 44,26 42,7 8 9 46,4 46,4 46,3 43,8 42,5 46,2 46.5 46,6 46,3 45,0 44,5 44,5 45,73 44,4 44,2 42,8 43.7 44.0 44,3 44,5 44,0 43,7 43.3 43,4 42.9 43.85 44,5 10 42.9 42,1 42,8 42,4 41,6 41,1 40,2 41,0 41,65 42,9 40,0 11 42.0 41.6 41,3 41.5 41.8 12,5 42,8 41,9 41,5 41,8 42,2 42,2 41,88 42,7 41.2 19 41,6 42.69 41.6 49 1 41.8 41.6 42.0 42,8 42,9 42,9 43,0 43.2 43,8 88,0 42,4 43,8 43,9 43,4 43,6 13 43,1 37.8 43,4 40,2 40,1 46,0 38,3 37,8 41,3 46,9 38,0 43,0 40.47 42.1 41.6 41,3 39,3 14 38,8 88,5 38,7 40,03 38,3 38,6 40,0 99 9 39.9 15 43,6 43,7 44.5 44.9 45,5 45,7 46.5 46.4 47.5 47.9 45.76 47.9 43,6 16 47,6 47,3 47,1 48,1 46,7 49,7 45,0 46,6 49,5 44,1 38,8 46,8 46,6 46.0 46,0 46.0 47.1 47.3 46,76 47,6 45,8 17 47.6 48.7 48,5 48,3 48.63 49,9 48,0 47.4 49.6 49.2 48.6 48,4 18 48,0 47,1 46,6 45,9 45,5 42,0 41,5 41,1 44,31 40,1 42,8 42,1 38,5 87,6 19 40,1 39,3 38,6 38,5 88,7 39,0 38,7 38,7 39,1 39,5 39,9 39,08 40,4 20 40,4 40,6 40,4 40,4 40.3 40,4 40,2 39.5 39,6 38,8 38,5 38,0 39,76 40,6 21 37,6 37,1 36,9 37,1 38,0 38,5 39,4 40,2 40,7 41,4 39,5 42,0 42.4 39,28 42,4 36,9 37,6 22 42,4 42,3 41,9 41,5 41,4 41,6 40,9 35,8 40,6 40,0 38,4 40,81 42,4 39,2 23 85,7 37,5 35,0 37,8 87,6 36,7 35,2 35,3 36,1 36,1 36,3 37,2 37,5 36,23 37,6 24 25 87,6 40,9 38,5 36,9 37,7 37,6 38,0 38,3 38.5 38,8 31,4 89,6 40,1 40,7 38,58 40,9 28,2 10,7 38,8 29,9 28,4 40,9 40,4 40,3 40,0 83,9 28,8 26 27 28,2 29,2 41,1 40,5 28,5 29,4 31,1 33,8 34,7 44,5 40,6 35,1 36,5 38,1 34,00 32,4 39,7 40,5 41,1 41,1 43,1 46,4 51,7 44,6 46,4 51,8 52,8 42,3 42,3 43,1 41,8 48,7 44,4 44,6 43,7 43,1 41,1 50,8 43,3 43,6 43,5 43,41 28 41,2 41,0 40,9 51,5 40,5 51,1 42.0 43,4 45,4 41,94 29 47,4 51,6 48,1 51,6 49,3 51,8 50.7 51,4 51.1 50,10 46,4 30 52,3 52,3 52,1 52,0 52,3 52,8 52,7 52,11 51,6 Mittel 42,68 42,58 42,40 42,49 42.74 42,93 42,76 42,36 42,11 49,22 42,64 42,82 43,55 44,58 40,56

-	1	*********					TEMBER.					•	896.
Tag	12h	14h	16h 16	8b 20h	22h	Lufttem		ach Celsius	8h	10h	Tages-	Max.	Min.
1 2 3 4	15,8 15,1 13,0 12,5	12,5	14,6 14 13,9 15 11,9 11 10,9 10	,4 13,8 ,3 12,2	17,4 16,8 16,1 15,9	19,8 17,8 15,9 18,9	19,2 1 16,9 1	1,7 19,7 8,4 15,0 7,2 16,5 0,7 18,3	14,0	16,2 13,4 18,6 14,4	17,34 15,44 14,32 15,13	21,9 19,8 17,4 20,9	14,2 13,4 11,3 10,4
6 7	13,3 15,9 15,6	12.6 15,5 15,4	12,2 12 15,5 15 15,0 14	13,4 1,1 15,9 1,8 15,5	17,4 17,9 16,1	20,2 19,0 17,4	22,9 2 19,3 1 17,5 1	1,0 20,8 8,7 17,8 7,6 16.9	18,7 16,6 15,5	17,4 16,2 14,5	16,83 16,95 15,93	23,0 19,3 17,7	12,1 15,1 18,9
8 9 10	13,9 14,8 15,6 15,2	13,3 14,7 15,2	13,8 18 12,5 12 13,5 18 14.7 14	,2 12,6 ,t 13,4 ,8 15,9	16,2 14,5 16,4 16,5	18,0 16,2 19,4 18,1	18,6 1 20,8 2 18,8 1	9,2 17,9 8,6 17,8 1,6 20,8 7,7 15,1	16,2 18,7 14,5	15,1 16,0 18,0	16,03 15,28 17,17 15,85	20,4 18,9 21,8 18,9	13,8 12,2 13,1 13,6
12 13 14 15	18,6 14,0 14,6 14,9	13,2 13,8 14,2	13,7 18 13,2 18 13,0 12 13,9 13	3 14,5 9 14,5	16,2 16,8 16,3 17,4	17,2 19.4 17,7 20,2	20,3 2 19,2 1 20,1 2	7,6 16,1 0,6 18,9 8,4 17,7 0,2 19,2	16,8 16,6 17,9	14,8 15,7 15,9 17,8	15,38 16,39 15,88 16,98	18,2 20,7 19,6 20,8	13,6 18,2 12,9 13,4
16 17 18 19	16,5 16,6 13,9 16,9 14,2	16,2 13,2 16,8	16,2 15 15,8 14 12,6 12 16,4 16 18,1 12	,5 14,9 ,3 13,4 ,6 18,6	17,9 17,4 17,0 21,8 18,2	19,8 19,2 21,7 22,7 13,8	20,3 1° 23,1 2 23,5 2	0,7 19,9 9,1 17,7 3,3 20,9 2,6 18,5 2,2 11,7	16.4 18,2 16,2	17,3 14,3 17,0 15,5 11,2	18,05 16,87 17,22 18,84 12,79	21,3 20,4 23,6 23,6 14,0	15,7 18,9 12,8 14,2 11,2
21 22 23 24 25	11,2 9,4 11,6 13,0 9,6	10,7 8,5 11,4	10,3 10 8,1 7 11,8 12 11,4 10	,4 10,8 ,4 7,7 ,4 13,9	12,0 10,6 16,9 13,1 11,4	13,3 18,6 17,9 14,8 13,5	12,0 1 15,4 1 18,5 1 14,4 1	2,6 11,5 5,0 13,8 7,5 15,7 8,4 11,9 4,5 12,7	12,9 14,3 10,6	9,7 12,0 13,3 9,9 9,8	11,23 11,20 14,60 12,23 10,98	14,0 15,4 18,5 14,5 14,6	9,4 7,4 11,2 9,6 8,0
26 27 28 29	9,7 10,1 9,0 10,8	8,9 9,2 8,8 10,9	8,8 8 9,7 9 8,9 9 10,4 10	,9 9,5 ,1 10,2 ,3 10,2 ,2 10,2	11,2 12,9 12,6 11,3	12,8 14,4 14,4 12,9	13,7 13 15,3 13 14,8 1 13,7 13	3,1 11,6 5,2 13,1 4,0 13,3 3,2 12,8	10,9 10,9 12,1 11,9	10,8 9,6 10,7	10,83 11,64 11.51 11,60	13,7 15,4 14,8 14,5	8,8 9,0 8,6 10,2
.M.	10,8	10,3	9,8 9 12,47 12	,3 9,4 ,21 13,01	11,0	12,6		3,9 13,5 7,68 16,2		12,4	11,63	18,37	9,1
ag			Richtu	ng (R), G	eschwind	ligkeit (	7) des Wi	ndes in 1	Secunde i	n Motern.			Tag
	12h R G	14h R G	16h R G	18h R G	20h R G	22b R G	R G	2h R G	R G	R G	R G	10h R G	mit:
3 4 5	S 0,2 SW 1,4 SW 1,6 S 0,4 S 0,7	S 0,6 S 0,8 SSW 0,4 S 0,6 SSW 1,4	S 1,0 SW 0,6 SSW 1,3 SSW 0,4 SSW 0,6	S 1,7 SW 0,3 S 0,6 SSW 0,5 SW 0,8	S 1,6 NW 0,4 S 2,1 S 1,0 SSW 0,3	SSE 1,1 N 0,3 S 2,1 S 0,9 WSW 0,2	SW 1,5 SSE 1,3 SW 1,7 WSW 2,1 SW 1,4	SSW 1,6 SE 2,2 SW 2,0 W 2,0 W 0,9	SW 3,3 SE 2,1 S 1,0 W 1,2 SW 0,1	SW 2,0 W 3,6 WSW 0,8 SW 0,3 E 1,0	SSW 1,8 SW 1,7 SW 1,0 SSW 0,1 ESE 0,1	\$ 1,0 W 1,2 SW 0,1 SSW 0,3 WNW 4,0	1,5 1,3 1,2 0,8 1,0
6 7 8 9	WSW 2,9 SSW 0,7 E 1,2 ENE 1,0 0,0	SSW 1,9 W 0,2 E 1,0 SE 1,2 N 0,3	WSW 1,1 SSW 0,9 E 1,0 ENE 0,7 0,0	SW 1,0 SW 0,1 E 1,0 E 0,1 0,0	W 1,7 NNE 0,7 SE 0,8 NNW 1,0 NW 0,4	W 2,1 E 0,2 ESE 0,3 N 0,7 SSW 0,3	W 2,5 ENE 2,7 ENE 1,0 N 0,5 NE 1,1	WSW 2,0 ENE 2,3 NNE 1,0 SSW 1,7 NNE 1,5	W 2,5 E 2,2 ENE 2,0 S 1,0 E 1,6	W 1,8 NNW 1,9 E 1,6 SSE 0,7 E 1,1	WNW 1,4 E 2,4 ESE 0,7 S 0,1 S 1,1	W 1,0 E 2,0 ENE 0,6 S 1,0 SW 2,8	1,0 1,0 0,0 0,0
2 3 4 5	SSW 1,8 W 2,5 SSW 6,3 N 0,3 SW 0,7	SW 0,4 W 1,7 SSW 0,8 N 0,5 SSW 1,2	SSW 0,1 W 1,7 S 0,4 SW 0,6 SSW 1,3	W 3,1 W 2,2 S 0,3 WSW 0,4 SSW 2,0	SW 1,4 W 2,2 SW 0,9 S 0,8 SSW 3,4	W 1,9 W 2,0 SSW 1,0 NNW 0,4 SW 2,4	W 2,7 WNW 1,4 SW 1,5 WSW 0,9 WNW 4,0	WNW 2,2 W 2,1 E 1,6 S 0,8 W 3,4	W 3,8 NNE 2,1 SSE 1,0 W 1,0 WSW 2,5	W 8,0 N 2,0 ESE 1,4 SW 1,4 SW 2,1	SW 1,9 N 0,2 SSE 0,5 S 1,8 WSW 2,9	SW 2,9 SW 0,8 SE 0,4 SSW 1,0 SW 2,0	2,: 1,: 0,: 0,: 2,:
6 7 8 9	SSW 1,1 WSW 1,8 S 1,1 SW 3.6 WXW 1,4	S 0,8 W 2,8 SSW 1,1 W 1,7 W N W 2,6	SSW 1,8 WNW 1,8 SSW 0,1 S 0,8 WSW 1,1	SSW 3,0 W 0,7 S 2,9 SW 3,7 W NW 1,8	SSW 2,0 W 4,1 S 2,0 SSW 1,8 W 1,8	SSW 2,3 WNW 3,7 S 3,4 WSW 3,0 W 0,8	WSW 3,0 W 3,5 W 3,4 WSW 3,7 SW 1,1	W 3,3 W 2,9 WSW 3,4 W 4,0 S 2,0	W 2,0 W 3.0 W 2,7 W 2,8 S 1,4	W 3,3 WNW 1,5 SW 0,8 NNW 2,0 SSW 1,5	W 2,7 WSW 1,7 SW 0,3 X 1,0 S 0,8	W 0,1 SSE 1,0 SW 2,5 NW 1,0 S 0,9	2, 2, 2, 2, 2,
1 2 5 4	S 1,0 WXW 2,0 SSW 2,1 W 4,1 WXW 4,6	SSW 0,4 SSE 1,8 SSW 3,0 SW 2,3 WNW 5,1	SSW 0,8 S 1,0 S 5,0 W 3,0 W 3,8	\$ 0,9 \$ 1,0 \$\$W 8,0 W\$W 8,1 W\$W 3,0	W 1,1 S 1,7 SW 4,0 W 4,0 WSW 4,0	SW 1,0 S 1,0 SW 6,1 W 5,9 SSW 4,1	NW 1,0 SW 3,0 SSW 7,0 W 5,1 SSE 2,8	\$ 1,0 WSW 3,0 WSW 4,7 W 6,0 SE 3,6	NW 1,1 SW 1,2 W 4,4 W 6,1 ESE 3,0	NW 0,4 S 0,9 W 1,8 WSW 1,4 E 2,8	WNW 3,1 SSW 3,6 W 3,0 W 4,0 ENE 1,4	W 3,0 SSW 2,0 WSW 1,7 W 4,0 E 2,0	1, 1, 3, 4, 3,
6 7 8 9	ESE 1 5 W 0,2 SSW 0,3 W 1,0 N 0,1	ESE 1.2 NW 0.1 SSW 0.8 WNW 2.6 N 0.1	ESE 1,3 WNW 1,7 SSW 0,3 WNW 0,4 NNW 0,5	E 1,0 NNW 0,9 SSW 2,9 NW 0,1 N 0,9	ESE 0,8 N 0,7 SSW 3,5 0.0 N 0,7	S 1,5 WXW 1,1 SSW 4,0 SSW 0,2 N 1,0	E 1,1 N 3,1 SW 3,6 SSE 0,6 NNW 1,6	E 3,0 ENE 2,0 WSW 3,0 SE 0,3 NE 2,5	E 2,0 N 1,2 SW 2,0 SE 0,6 ENE 2.0	ENE 2,0 N 0,1 SSW 1,9 ESE 0,5 ENE 1,5	E 0,7 SW 0,6 WNW 2,3 ESE 0,1 NNW 0,2	NW 0,1 SSW 0,1 NW 0,3 0,0 N 0,8	1, 1, 2, 0,
м.	1,39				1.70	1.84			2.10	1,57		1,35	1

		-				ecte Ables	uugen.				
	Luf	druck	auf 0° redu	cirt in Milli	n. = 7	00mm +		Lu	fttemperatu	r uach Celsius	
Tag	7b		24	94	1	Tagesmittel	7		26	96	Tagesmitt
1	52.0		51,0	50,6	-	51,20	1	0,2	14.2	10,9	11.77
2	48,2		46,6	45,2	- 1	46,66		0,0	14,0	13,6	12,53
3	44.0		44,0	45.4	H	44,46		2.4	16,8	12,6	13,93
4	45.9		43,5	41,0	i i	43,46		0,2	14,3	12.8	12,43
5	39,1	1	38,1	44,9	Į.	40,70	1	2,2	17,6	11,4	13,73
6	48,9		48,6	48,2		48,56		3,1	15,4	9,1	10,87
7	47,5		46,7	48,2	- 1	47,46	1 :	8,5	19,5	12.4	13,47
8	48,2		46,0	45,5	- 1	46,56	1 :	8,5	19.6	13.2	13,77
9	46.9	1	46,1	45,4		46,13		8,1	18,1	12,8	13,00
10	45,1	1	43,2	40,9	- 1	43,06		7,9	15,4	10,6	11,30
		1			- 1						
11	40,8	1	40,1	37,7		39,63	11	0,8	13,8	11,6	12,07
12	38,7	1	41,3	44,4	- 8	41,46	1	0,8	13,9	8,9	11,20
13	47,6		47,7	48,2		47,83		4,4	12,8	12,0	9,73
15	46,2	1	45,8	46,5		46,16		2,6	18,0	15,3	15,30
	47,6		45,7	43,5		45,60		4,0	18,8	17,6	16,80
16	44,4		44,3	44,3		44,33	11	2,4	16,9	9,7	13,00
17	43,1		39,3	37,2	- 8	39,86		5,2	14,4	9,2	9,93
18	35,4	1	35,2	36,1		35,56		8,9	13,4	7,9	10,07
19	35,9		32,5	30,3	- 1	32,90	1 1	5,6	15,2	8,3	9,70
20	23,3		23,3	32,6	1	26.40	1	3,7	12,8	7,3	9,60
21	36,6		36,0	36,0	- 1	36,20		5,4	12,8	7,2	8,13
99	37,3	1	39,1	39,6	- 1	38,66	1 1	5,9	11,1	7,2	8,07
23	40,1	1	37,6	34,7	H	37,46		5,0	10,0	8.8	7,93
24	39,6		42,4	44,9	1	42,30	1	5,4	8,1	5,6	6,70
25	45,4		42,6	42,6		43,53		1.5	8,8	6,2	5,59
26	43,5		43,5	43,6	- 1	43,53	Ε.	3,0	6,1	3,3	4,13
27	46,1		45,4	45,5	- 1	45,66		2,4	5.2	5,2	4,27
28	46,3		42,8	40,3	Н	43,13		3,8	10,0	6.4	6,73
29	32,4		81,1	37,4	- 1	33,63	1 7	5,5	13,2	9,5	9,40
30	40,3		40,4	40,1		40,26		5,9	8,5	7,4	7,60
31	39,7		39,1	38,8	- 1	39,20		7,9	10,6	6,6	8,37
Mittel	42,40	,	41,58	41,92		41.98	1	7,85	13,53	9,70	10,36
	Dun	stdrue	k in Millim	1	R	elative Fe	4		Richtung	uud Stärke [Scala: 0 — 10	des Winde
Tag	7h	2h	94	Tages-	73	2h	9h	Tages- mittel	76	24	94
	90	96	8.00	1		-		1			NXW
1	8,0	9,2	8,7 9,7	8,6	86	77	90	84	NW 1	NNE 1	NNW
3	8,2	9,2	9,7	9,0	89	78	85	84	0	0	****
3	9,2	8,7	9,1	9,0	87	62	85	78	0	NW 1	NW
4 5	8,3	9,6	9,5	9,1	90	79	87	85	SE 1	NE 1	
	9,3	9,1	6,9	8,4	89	61	69	73	SSW 3	WSW 3	
6	6,1	5,0	7,0	6,0	75	38	81	65	SW 2	SW 2	S
7	6,9	8,0	8,9	7,9	84	48	85	73	SSE 1	SW 4	SSW
8	7.6	9.8	10,2	9.2	99	57	91	80	0	E 2	***

	75	2h	94	Tages- mittel	73	. 2h	94	Tages- mittel	76		24		94	_
	8,0	9,2	8,7	8,8	0.0			84	NW	1	NNE	1	NNW	1
2	8,0	9,2	8,7	8,6	86	77	90				MAE	0	7.511	6
	8,2	9,2	9,7	9,0	89	78	85	84		0		0		
3	9,2	8,7	9,1	9,0	87	62	85	78		0	NW	1	N.M.	1
4	8,3	9,6	9,5	9,1	90	79	87	85	SE	1	NE	1		•
5	9,3	9,1	6,9	8,4	89	61	69	73	SSW	3	WSW	3	sw	1
6	6,1	5,0	7.0	6,0	75	38	81	65	SW	2	SW	2	s	1
7	6,9	8.0	8.9	7,9	84	48	85	73	SSE	1	SW	4	SSW	1
8	7,6	9,8	10,2	9,2	99	67	91	80		0	E	2		- (
9	7,6	10,4	10,1	9.4	94	67	93	85	SSW	1		0		-
10	7,8	10,0	8,8	8,9	98	77	93	89	S	î		0	N	
11	9,4	9,1	9,3	9,3	98	78	92	89	s	1	. E	2	NNW	1
12	8,2	8,0	7,6	7,9	86	68	89	81	SW	2	SW	2	***	-
13	6,0	8,6	9,8	8,1	97	78	95	90	N	î	ESE	2	E	-
14	10,6	11.4	11.4	11,1	98	75	88	87		è	ESE	2	NNE	- 3
14 15	10,7	11,1	10,0	10,6	91	69	67	76	Е	2	ESE	2	ESE	
16	8,0	6,9	8,1	7,7	74	48	91	71	SE	1	s	1	SW	
17	6,0	6,6	7,3	6,6	85	54	84	74	***	0	SE	2	SE	1
18	6,7	4.9	6,4	6,0	78	43	81	67	SW	3	W	4		-
19	6,0	5,8	6,8	6,2	88	45	84	72	s	1	ESE	i	ESE	
19 20	7,5	8,8	5,6	7,3	89	81	73	81		ê .	WSW	3	SW	-
21	5,0	4,7	6,5	5,4	80	43	86	70	SSW	2	SSW	2		
22	6,2	6,5	6,7	6,5	90	66	89	82		0	SW	3		
23	6,0	7,1	7,2	6,8	92	78	86	85	WSW	1	NE	3	XW	
24	5,9	5,8	5,6	5,8	83	79	83	79	W	2	W	2	SW	3
25	4,6	6,1	6,0	5,6	91	72	85	83	SSW	1		ō ·	SSW	
26	5,4	5,8	5,6	5,6	95	83	97	92	s	2	NNW	1	W	
27	5,1	5,5	6,0	5,5	93	83	90	89	Š	1	S	2	S	
28	5.4	6,7	6,4	6,2	90	73	90	84	SSE	î		0	ESE	-
29	6,7	8,5	6,0	7,1	99	75	67	80	SW	2	WSW	ĭ	SE	2
80	6,3	6,0	6,3	6,2	84	73	82	80	NNW	1	N N	1	NW	1
31	7,2	6,7	6,7	6,9	90	71	93	85	SE	1	ESE	i	,	í
Mittel	7,2	7,7	7.7	7,6	89	67	86	81		1.2		1.6		1

Tag	Bewö	iknng [Scala; C und Woll	= heiter, 10 =	trüb]	Nieder- schlag in	Bemerknngen.
	76	26	96	Tagesmittel	Milli- metern	
1	FHS 9 SE	S 10 ···	0	6,3		
2	S 10 ···	FH 7 E	S 10 ···	9,0		Morgens =
8	HS 10 W	FHS 6 S	FS 8	6,3		
4	HS 10 S	HS 10 S	FS 10 ···	10,0		Morgens ⇒.
5	FHS 3	FIIS 9 SW	FH 3 SW	5,0	0,2	Mittags K, O, 61h Otropfen.
6	FH 4 W	FS 4 SW	F 1	3,0	/	
7	FS 5 S	FS 2 ···	0	2.8	}	Morgens
8	S 5	0	0	1,7	8	Morgens =:
9	S 10 ···	0	0	3.3	]	Morgens = , A.
10	S 10 ···	FHS 9	0	6,3		Morgens =, A, Abends =,
11	S 10 ···	FHS 8 W	S 10 ···	9.3	2.5	Morgens =, △2, 7h—9h .
12	S 10 ···	S 10 SW	0	6,7	2.0	Morgens =1, A2, 1-5- 9.
13	S 10 ···	S 10	S 10 ···	10,0	1,6	Morgens = ,, 8h - 9h .
14	S 10 ···	FHS 10	S 9	9,7	0,7	Morgens = , 35-55 0.
15	FHS 9 SE	FHS 8 SE	HS 10 ···	9,0		Nachts .
	FS 1 SE	FR 4 SE	FHS 4	3,0		
16	FS 8 ···	FS 7	S 9	8,0		M
	FHS 10 SW	FII 7 W	0	6,7		Morgens = ,, 9 h ψ. 8 h ψ.
18	FS 7	FS 6 W	FS 10 ···	7,7	1	Morgens =.
20	HS 10 W	HS 10 W	FH 8 SW	9,8		
	110 11				5	Morgens me, 11h, 2h u. 5h .
21	0	FS 5 SW	FS 4 SW	3,0	[	Morgens Δ2, 95 m2, Δ4, 105 Ψ.
22	S 10 ···	FHS 5 W	FHS 4	6,3	1,2	Morgens = 1, 21-23h 0, 9h = 1.
23	FS 6 SW	S 10 ···	S 10 ···	8,7	0,6	Morgens = 1, a, 90 me.
24	HS 10 N	S 10 ···	0	6,7	0,9	188—19h u. 38—5b ●.
25	FS 2	0	FS 5 S	2,3		Morgens =,
26	S 10 ···	S 10 ···	S 10 ···	10.0		Morgens =
27	S 10 ···	HS 10 ···	HS 9	9,7		Morgens m.
28	S 10 ···	HS 10 SW	S 2	7,8		Morgens =, , ,,
29	FS 10 ···	HS 10	FS 9	9.7		Morgens
30	S 10 ···	HS 10 NW	S 10 ···	10,0		Nachts .
31	HS 10 S	FRS 8	FS 6	6,3		Morgens =.
fittel	8,0	7,1	5,4	6,8	8. 7,7	

							tograp								
					Lui	tdruck	auf 0°	reducirt	in Milli	metern =	= 700°°	+			
Tag	12%	144	16h	184	201	92h	gh.	24	45	69	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Mir
1	52,6	52,2	52,0	51,9	52,2	52,2	51,9	51.0	50,3	50,6	50,6	50.4	51,49	52.6	50,
2	50,2	49,5	48.5	48,0	48,3	48,1	47.5	46,6	45,7	45.5	45,4	45,3	47,38	50,2	44,
3	44.6	44.3	48,7	48,8	44,2	44,3	44,2	44,0	43,7	44.5	45,9	45,7	44,35	46,0	43.
4	46,0	46,1	45,7	45,8	46,0	45,6	44,7	43,5	42,1	41,6	41,1	41,0	44,10	46,1	40,
5	40,5	39,9	39,7	39,3	39,1	39,1	38,4	38,1	39,5	41,5	43,9	45,5	40,38	46,2	38,
6	46,2	47,0	47,9	48,1	49,2	49,3	49,2	48,6	48,0	48,1	48,3	48,3	48,18	49,3	46,
7	47,5	46,6	46,5	46,8	47,7	47,5	47,2	46,7	46,7	47,1	48,0	48,4	47,23	48,4	46,
8	48,3	48,3	48,2	48,2	48,4	48,1	47,1	46,0	45,4	45,4	45,4	45,6	47,03	48,5	45,
9	45,5	45,8	46,0	46,7	47,1	47,2	47,0	46,1	45,2	45,2	45,3	45,4	46,04	47,3	44.
10	45,2	45,3	44,9	44,9	46,2	45,2	44,6	43,2	41,7	41,4	40,9	40,6	43,59	45,3	40,
11	40,6	40,4	40,4	40,7	41,1	41,0	40,8	40,1	89,4	38,8	87,8	37,3	39,87	41,2	37,
12	37,2	37,5	37,7	38,2	39,3	39,8	40,8	41,3	41,4	42,6	43,7	44,9	40,37	45,5	37,
13	45,5	46,2	46,7	47,2	48,0	48,4	48,4	47,7	47,5	47,8	48,2	48,1	47,48	48,9	45,
14	48,1	47,2	46,3	45,9	46,3	46,3	45,9	45,8	45,7	46,2	46,5	46,5	46,39	48,0	45,
15	46,6	46,7	46,8	47,4	47,8	48,0	46,6	45,7	45,1	44,0	44,2	43,4	46,03	48,1	42,
16	42,7	42,8	43,4	44,0	44,9	45,6	44,8	44,3	48,8	44,0	44,0	44,3	44,05	45,6	42,
17	44,5	44,7	43,9	43,3	42,6	42,7	40,9	39,3	38,5	37,9	37,4	87,0	41,06	44,7	35,
18	35,9	35,5	35,8	35,7	35,8	35,8	35,6	35,2	35,2	35,4	35,8	36,2	35,66	36,2	35,
19	36,1	36,0	35,8	35,9	35,9	35,6	34,5	32,5	32,2	31,8	30,9	29,5	33,89	36,3	28,
20	28,2	26,4	24,9	23,8	23,0	22,4	22,1	23,3	24,8	28,3	31,3	33,4	25,99	34,9	22.
21	34,9	35,4	85,9	36,2	37,1	37,5	36,7	36,0	35,1	85,5	85,9	36,4	36,05	40,0	35,
22	36,6	36,4	36,5	36,6	37,8	38,9	39,2	39,1	39,0	39,0	39,6	39,3	38,17	39,7	36,
23 24	39,2	39,5	38,8	39,6	40,1	40,2	39,6	37,6 42.4	36,1 43,4	35,1	84,7	84,8	37,94	40,3	34,
25	35,5 45,3	36,8 45,4	38,2 45,4	89,4 45,2	40,1	41,4	41,9	42,4	41,9	44,1 42,3	44,8	45,2 42,6	41,10 43,98	45,3 45,4	35, 41,
26	42,9	43,2	43,1	43,5	43,8	43,6	43,5	43,5	43,5	43,5	43,6	43,8	43,46	44.5	42,
27	44,5	44,9	45,3	45,7	46,6	46,9	46,0	45,4	45,1	45,3	45,2	45,7	45,55	46,4	44,
28	46,4	46,4	46,2	46,1	46,4	45,7	44,4	42,8	41,5	41,0	40,2	39,4	43,88	46,4	37,
29 30	37,4	35,8	34,3	32,9	31,9	31,2	30,7	31,1 40,4	32,9	35,0	36,2	38,0 40,4	33,95	38,7	30, 40,
31	38,7 40,2	39,3	39,5 39,8	39,7 39,3	40,5	40,5	40,5	39,1	40,1 38,8	40,5 39,1	40,2 38,7	38,5	40,08 39,81	40,5	37,
31	40,2	40,1	35,5	.,0,3	10,0	40,1	40,0	30,1	00,0	30,1	90,1	90,0	30,01	40,0	31,
Mittel	42,37	42,31	42,19	42,25	42,64	42,68	42,21	41,58	41,27	41,55	41,79	41,96	42,06	44.42	39,

						L	nfttem	erator	nach	Celsins					
ag	124	144	16h	18h	204	224	0)	2h	4h	49	84	10%	Tages- mittel	Max.	Min.
1 2	11,7	11,2 10,1	10,7 9,8	10,1 9.2	10,7	12,3 12,2	13,6 13,2	14,2 14,0	18,9 14,5	12,6 14,3		10,3 13,4	11,90	14,5 14,6	10,0
3 4	12,7 10,7	12,4 10,0	12,4	12,4	12,8 10,6	14,0	15,6 12,9	16,8 14,3	16,3 15,1	14,5	13,2	11,7	13,72	16,8 15,1	10,7
6	9,7	9,3	12,2	12,2 8,2	13,2	15,6	17,7	17,6	14,6	12,5	9,7	10,6 8,7	19,53	19,1	9,7 8,1
8 9	8,6 10,8	10,4	8,2 9,7	8,3 8,6	8,5 8,5	12,6	16,7	19,5	18,9 18,8	15,4	14,6	11,9 12,5	12,47 13,25	19,8 20,0	8,1 8,0
10	11.6 10,9	9.8	8,8	8,1 8,2	8,5 8,2	11,2	14,6 18,6	18,1 15,4	18,5	15,5	11,6	12,0 9,8	12,51 11,42	18,6 15,7	8,0 7,9
11 12 13	9,9 11,4 7,2	10,3 10,7 6,3	10,5 10,7 4,9	10,8 10,8 4,4	11,1	11,3	12,4 12,5 10,0	13,8	18,0	12,0 11,7 12,4	9,5	11,3 8,3 12,0	11,51 11,24 8,88	18,8 14,0 12,9	9,9 7,5 4,4
14	11,9 15,7	12,0 15,1	12,3 13,9	12,6 13,7	4,5 13,3 14,6	6,9 16,4 16,4	16,8 17,6	12,8 18,0 18,8	12,9 17,0 18,6	16,1	15,9	15,3 17,4	14,80 16,43	18,0	11,5
16	16,6 8,4	15,4	13,7	12,5	12,5	14,2	15,3	16,9	15,6 13,1	13,5	10,6	9,1 8,7	13,80	17,1	8,
18	7,7	7,8	7,9 6,2	8,5 5,7	9,4	11,0	12,6	13,4	12,7	10,5	8,6	7,6 8,8	9,78	13.6	7,
20	8,3 6,8	6,1	8,9	8,8 4,6	8,7	10,9	14,3	12,8	10,5	8,0	7,8	7,0 6,8	9,62 7,95	14,3	6,8
22	6,2	6,0	5,8	5,8 5,0	6,0 5,0	7,9 6,0	9,1 8,1	11,1	10,7	9,1	7,7	6,9 8,4	7,68	11,2	5,8
25	7,7 4,3	6,8	5,9 2,6	6,3 1,8	6,5 1,8	7,1 8,3	7,6 6,3	8,1 8,8	7,5 9,4	6,8 8,0	6.2	5,4 6,0	6,83 5,18	8,1 9,5	1,
26	5,2 2,6	4,5	3,4	3,0 2,3	3,0 2,4	4,1 2,5	5,0 3,9	6,1 5,2	6,2 5,3	5,8	5,2	3,0 5,3	4,38 3,75	6,2 5,3	2,0
8 9	5,1 6,7	4,8 6,5	4,1 5,6	3,8 5,6	4,0 5,6	6,0 8,7	8,3 10,1	10,0 13,2	10,5 12,1	8,8	10,2	6,5 8,6	6,60 8,69	10,5 13,2	3,
10	7,9 7,6	7,7	7,5 7,6	6,9 7,8	7,0 8,1	7,2 8,6	8,3 9,3	8,5 10,6	8,4 11,3	8,5		7,4 6,6	7,71 8,38	8,5 11,6	6,
.М.	9,03	8,59	8,10	7,81	8,12	9,93	11,95	13,53	13,04	11,4	10,25	9,35	10,09	13,85	7,0
ag			Ric	htung	(R), G	eschwind	ligkeit	(G) des 1	Vinde	s in 1	Secunde i	n Metern.			Tag
ag	12h R G	14h	2 R		18b R G	20b R G	22k R G	R Oh	4 1	2h	R G	R G	R G	10b	mit
1	N 0.8	N O.	9 N	0.4 N	NW 1,1	NNW 0.4	NNW 0,7	N 1	0	N 1,3	NNE 1,9	N 0,6	NNW 0,6	NNW 0,3	0,8
2 3 4	NNW 1,0 NNW 0,3 SW 0,9	NNW 0 WNW 0 SSW 1	1 WNW	0,1 0,1 W	SW 0,1	WSW 0,1 WSW 0,1	NNE 0,3 WSW 0,1	SW 1	7 310	W 0,2 W 1,2	ESE 0,3 0,6 ENE 1.0	ESE 0,2 — 0,7 WNW 0,1	0,0 — 0,5 NNW 0,2	NNW 0,4 0,0 S 0,6	0.5
6	S 1,1 W N W 2,5	SSE 0	2 SSE	0,1 0,3 S	S 0,3 SW 2,4 SW 2,5	SSE 0.1 SSW 2,5	S 0,4 SSW 8,8 SW 4,5	SSW 4	0 W.N	NE 0,9 W 4,9	WNW 8,0 SW 2,0	W 3,2 SW 0,5	SW 8,5	WSW 1,7 S 0,8	2,9
7 8	SSE 0,3 S 0,7	SSW 0	1 SSW	1.1   S	SW 2,5 SW 2,2 SSE 0,2	SSE 0,8 SSW 1,9 NNE 0,8	SW 4,5 SSW 5,1 NE 0,7	SSE 2	9 WS	W 3,1 W 5,0 SE 1,9	WSW 1,5 ESE 2,5	WSW 0,3 ESE 2,0	SSE 0,2 SE 0,6	S 0,8 S 0,8 WSW 0,5	1.8
9	SSE 0,2 NNE 0,1	SSW 0.	5 SSW	1.2   5	SW 0,1 SW 1,2	S 1,0 S 0,2	SSW 0,6	SSE 0	8	E 1,0 W 1,3	N 1,0 NW 0,4	NNW 1,0 WNW 0,5	NNW 0,4 N 0,3	NNE 0,2 NNW 0,3	0,7
1	NNW 0,1 WNW 2,2	SSE 0	1 SSE	0.7	SW 0,5 SW 2,0	SSW 1,5 WSW 1,7	WSW 2,0 W 1,7	W 1	0 E	SE 1,2 W 1,7	NE 1.8 WXW 2.2	ENE 1,4 WNW 0,5	NE 1,0 S 0,4	NNW 1,3 SSW 0,3	111
3	SSE 0,7 E 1,3	SSW 0.	4   SSW	0.9	S 0,1 SNE 1,3	N 0,8 SSE 0,6	NE 2,0 SSE 2,5	NE 2	1 E	NE 2,7 SE 3,2	E 2,4 E 1,8	E 1,2 ENE 1,2	ENE 2.0 S 0.4	E 1,7	11,4
5	ENE 2,7 ESE 4,8	ESE 1	9 SE	1,2	ESE 1,8	ESE 1,7	ESE 8,1	E 4	4 E	SE 3,3	\$ 4,5	ESE 2,7 WNW 0,2	ESE 3,7	ESE 4,0 WSW 0,2	2,9
6 7 8	WNW 0,1 WNW 0,1	SE 3, S 0, SSW 1.	2 SSW	0,4 8	SW 0,4	SSE 8,2 S 0,1 SW 2,5	S 2,5 NNE 0,4	SE 0	8 :	S 1,8 SE 1,0	N 0,3 ESE 1,8 WSW 2,3	SSE 0,7 SSW 1.1	ESE 0,4 SSW 0,8	SSE 0,5 SSW 1,4	0.6
9	SSW 1,0 ENE 2,0	SO, ENE O,	9 8	0,7	SW 0,7 S 0,2	SSW 1,6 NW 0,2	SW 8,8 SE 1,4	ESE 2	0 !	W 3,7 SE 3,0	ESE 3,7 WSW 4,2	ESE 3,0 WNW 6,2	ESE 2,0 WNW 3,7	ESE 1,5 WSW 1,5	1.8
1	SSW 2,7	SSW 5,	3 SSW	3,4 8	SW 2,6	SSW 2,7	ENE 1,0 SSW 2,9	SSW 3	9	W 2,8 S 2,6	SSE 2,3	S 0.5	ENE 0,5	SSE 0,3	2,5
3	WSW 0,1	SW 1,	0 SSE	0,5 8	SW 0,4	WSW 0,5 SSW 0,7	SW 1,2 SW 0,6	E 1.	2 E	W 3,9 NE 2,7	S 0,2 NE — WNW 2,2	SSE 0,3 N — SSW 1,6	S 0,3 NNW — SW 3,1	W NW - WSW 2.3	0,8
25	SSW 1,9	WNW -	8 SSW	1,8 S	SW 1,5 SW 1,4	WNW 2,2 SSE 1,6	W 2,1 SSW 2,8	SSW 2	9 8	W 2,2 W 0,9	SSW 2,2	SSE 1,8	SSW 2,1	SSW 2,7	2,0
26	SSW 2,2 S 1,3	SSW 0, S 1,	0 S	1,3	SW 1,0 S 1,1	S 1,1 WSW 1,6	SSW 2,8 SSW 1,8	WNW 0.	2 !	W 0,1 SE 0,6	NNW 0,8 ESE 1,6	ESE 0,3 E 0,5	WNW 0,5 S 0,9	SSW 0,5 SSE 1,7	1,1
28 29 30	NW 1,1 ENE 0,7 W 1,0	SSW 1, ENE 0,	3 -	0,9	S 0,7 - 0,8	S 1,0 WSW 0,8	ESE 1,1	NNE 0	3	W 1,0	NE 1,4 NW 0,8 NNE 0,8	ESE 2,0 WNW 2,8 NE 0,7	E 0,9 WSW 3,7 NW 0,5	E 1,2 WSW 2,2 NW 0,4	1.3
		WNW O.			NW 0,4	NNE 0,8	N 1,8			VE 1,2					

<sup>\*)</sup> Mittel aus 30 Tagen. \*\*) Mittel aus 29 Tagen.

	Luftdru	ck auf 0° redu	cirt in Millim.	= 700°" +		Lufttempera	tur nach Ceisi	us
Tag	7h	3.p	94	Tagesmittel	76	25	91-	Tagesmitt
1	36.4	34.7	39,0	36,70	6,6	10.9	8,1	8,53
2	40,1	37,8	35,8	87,90	4.0	8,9	7,0	6.63
3	34.2	35.2	37,0	35,46	4,8	6,6	4,8	5,40
4	42,1	49,3	53,9	48,43	3,4	5,4	4,0	4,27
5	57,5	58,6	59,2	58,43	1,6	5,7	1,4	2,90
6	57,4	52,7	49,3	53,13	-1,4	7,0	2,5	2,70
7	44,2	40,8	40,3	41,76	-0,5	5,8	4,0	3,10
8	36,3	35,0	35,8	35,70	6,4	10,1	6,3	7,60
9	37,8	42,1	46,1	42,00	5,1	6,6	4,4	5,37
10	51,9	52,6	52,1	52,20	1,6	4,9	0,7	2,40
11	49.2	46.7	45.6	47,16	-0,6	5,7	4.3	3,13
12	42,0	41,9	45,4	43,10	4,5	7,6	4,4	5,50
13	47,0	47,7	48,2	47,63	-1,0	7,6 3,5 1,2	-1,4	0,37
14	48,1	45,8	45,4	46,43	-4,0	1,2	-1,3	-1,37
15	39,9	36,9	37,8	38,20	-3,8	1,5	-0,9	-1,07
16	39,3	40,3	41.7	40,43	2,0	5,3	2,2 6,2 2,3	3,17
17	42,3	41,2	40,8	41,48	4.4	8,3	6,2	6,30
18	39,6	39,1	40,4	39,70	3,9	5,0	2,3	3,73
19	42,6	44,8	44,6	44,00	2,9	4,6	4,5	4,00
20	44,7	45,7	44,9	45,10	3,4	5,7	2,4	3,83
21	47,0	49,5	53,2	49,90	4.8	5,4	3,6	4,60
22	56,9	57,8	58,7	57,80	2,6	3,9 3,7	2,8	3,10
28	57,8	56,8	57,1	57,23	2,4	3,7	1,6	2,57
24	57,7	59,0	60,7	59,13	0,7	2,0 0,7	1,1	1,27
25	60,2	59,2	58,3	59,23	0,1	0,7	-0,5	0,03
26	55,9	52,5	49,8	52,73	-4,5	-0,2	-3,9	-2,87
27	45,9	42,7	42,4	43,66	-5,8 -0,7	-1,4	-0,4	-2,53
28	42,5	43,1	44,3	43,30	-0,7	-0,7	-0,7	-0,70
29	48,3	50,6	52,8	50,56	-4.6	-2,4	-5,4	-4,13
30	49,6	48,5	47,0	48,36	-2,2	1,6	0,8	0,07
dittel	46,48	46,28	46,92	46,56	1,20	4,43	2,16	2,60

Tag	Dui	stdruck	in Millim	etern	Re	iative F	euchtig	keit	Richt	ung	und Stä [Scala: 0	nd Stärke de Scala: 0 — 10]		es Windes			
	71-	2ь	91	Tages- mittel	10 93 6 92 2 74 4 75 0 78 0 92 6 88 6 88 1 100	2ъ	. 94	Tages- mittei	75		2h		94				
,	6.7	5.0	6,2	7,0	99	83	77	84		0		0	sw	3			
2	5,6	5,3	5,9	5,6		62	78	77	SW	ĭ	SW	1	SSW	1			
3	4,8	5,4	5.4	5,2		74	84	77	W	3	W	3	W	-			
4	4.4	4,2	4,5	4,4		63	73	70	WNW	3	w	3	NNW	5			
δ	4,0	3,9	4,0	4,0		57	80	72	NE	1	E	2	NE	1			
6	3,8	4.1	4,1	4,0	92	55	74	74	NNE	1	E	2	E	1			
7	3.9	4,9	5,1	4.6	88	72	84	81	SW	2	SW	3	SW	1			
8	6,8	6.7	6,7	6,6	88	73	94	85	SSW	2	SE	2	***	-			
9	6,6	6,5	5,2	6,1	100	90	84	91	NNW	1	NNE	ī	NNE				
10	4,4	3,4	4,1	4,0	85	52	85	74	N	2	NNW	1	SSW				
11	3,9	4,3	4,5	4,2	88	63	73	75	SE	1	SSE	1	SW	1			
12	5,2	5,7	3,9	4,9	82	73	62	72	SSW	8	NW	5	NNW				
13	3,9	2,3	2,9	3,0	92	40	70	67		0	S	4	NE				
14	3,1	3,8	3,0	3,3	93	75	73	80	NW	1	ESE	1	E				
15	3,0	3,2	3,5	3,2	89	62	80	77	SE	1	SE	4	W				
16	4,0	4,7	4,3	4,3	75	71	80	75	E	2	SE	2	***	-			
17	4,8	5,3	5,6	5,2	77	65	79	74	E	2	ENE	2	SE	- 1			
18	5,2	5,6	5,0	5,3	85	86	93	88	SE	1	E	1	S				
19	5,1	4,8	5,3	5,1	90	76	84	83	W	1	SW	3	SW	:			
20	4,9	4,7	4,9	4,8	83	68	89	80	WSW	1	W	3	SSW	1			
21	5,1	4,5	4,6	4,7	79	68	78	75	NW	8	NNW	2	NNW				
22	4,5	4,7	4,8	4,7	80	77	86	81	NW	2	N	3	N				
23	4,5	4.4	4,1	4,3	80	73	80	78	WNW	1	NE	1	***	-			
24	4,2	3,6	4,1	4,0	87	68	83	79	ENE	2	WSW	3	NE	:			
25	4,0	3,7	3,3	3,7	87	76	75	79	NE	2	ESE	2	NE				
26	2,9	3,5	2,9	3,1	90	78	87	85	NE	2	E	3	NE	4			
27	2,5	3,4	4,1	8,3	85	82	92	86	NW	1	E	3	SSE				
28	3.9	3,9	4,0	3,9	88	90	92	90	NW	1	NW	8	N	:			
29	2.8	2,6	2.4	2,6	86	69	78	78	N	3	NW	4	W				
30	3,1	3,6	4,0	3,6	79	71	82	77	SSW	4	WNW	4	SW	1			
Mittel	4,4	4,5	4,4	4,4	85	70	81	79		1,6		2,4					

Tag		Bewö	rkung	[Scala: nd Wol	kenzu	er, 10 =	trubj		Nieder- schlag in			Вет	erkun	gen.	
		*		2h		9h	Tages	smittel	Milli- metern						
1	s	10 —	FH	2	HS	10	1 7	,3		Morg	ens bis	15 =0.	8h @.		
2	FS	3	FS	8 SW	S	10	7	,0	***	Morg	ens =,,	.Cha.			
3	Fils	8 W	HS	10 ···	HS	7 W	8	3,3	1,3	22h-	-28 <sup>h</sup> u.	6µ—8µ €			
5		1 — 10 E	FH	2 SE	3	0		1,0		More	ens es				
6		0		0		0									
7	FS	5	FH	7		0		0,0		More	ens =,	<u></u>			
В	FH	6 W	HS	9 SW	HS	7	7	1,3	1,8	6h-	54× 👄.				
9	S	10	8	10	s	10		0,0	0,2	Morg	ous =2,	A0, 25	≕,. ⊚.		
10			HS	•			43	),3							
11	FHS	7 SW	FS HS	10 N.M.	us us	10	10	3,7		More	ens =,	_, Ab	ends 😑 .		
13		10	F	1	***	0		1.7		Mora	cens =				
14		10		0	F	1	3	,7		Morg	eus 🖦 ,				
15	FS	3	F	6 W	FS	9 8		5,0			ens 🖦,	, 7 <u>1</u> 1	Ψ.		
16	FS	7 SE	FHS	7 W	S	6		,7		Morg	ens 🖦				
17	HS	9 SE		10 SE	HS	10 E		.7	13.7	More	tropfen.	01-91	u. Nachts		
19		10		10 NW	. 8	10		0,0	2,6	More	cons =	0, 20	*.	Ψ.	
20	HS	4 NW	BS	8 NW	ii	7 NW	1 6	,3	0,4	1114		J0			
21		10 W	HS	5 NW	HS	9 N		3,0		110	@tropfet	, Δ.			
22	FS	9 NE	HS	10 N	S	10	10	0,0	0,8						
23		9		10	8	10	10	,7	0,0	24 6	11 <sup>h</sup> u. N tropfen.	acuts *			
25	S	9		10	s	10		7,7	***	More	ens ==,	щ,			
26	us	10		0		0		3,3					₩, ₩.		
27	S	10	S	10 E	s	10	10	0,0	0,2	Morgens =, Abends =, Morgens =, 225-235 ★.					
28	HS	10 N	S	10	S	10		0,0	0,5	1b \(\frac{1}{2}\) flocken, 1\(\frac{1}{2}\) -3b \(\times\).					
29 30		10	FHS	6. W	s	10		3,7		Mors	ens ma.	2216 u.	7h-74h 3	€.	
Mittel	1	7,4		6,7		6,9	ľ	7,0	8.21,5		-01			-	
	1		-		Luf	tdruck	auf 0°	reducirt	to Millim	etern =	700 mm	+			
Tag	12h	144	16h	18h	20h	92h	9ъ	2h	44	64	8h	10h	Tages- mittel	Max.	Min
1	37,8	37,4	36,5	36,2	36,1	35,6	35,3	34,7	34,8	37,0	38,6	39,6	36,63	40,2	34,
2	40,3	40.4	40.6	40,1	40.4	40.2	39,4	37,8	36,8	36,6	36,5	35.7	38,73	40,7	35.
3	34,8	34,1	34,0	33,9	34,4	34,4	34,9	35,2	35,3	35,9	36,6	37,1	35,05	37,6	33,
5	37,8 55,0	38,8 55,8	39,7 56,1	41,2 56,8	43,4 58,2	45,2 59,0	47,3 58,8	49,3 58,6	59,2	52,3 59,1	53,5 59,2	54,3 59,2	46,13 57,92	54,9 59,5	37, 55,
6	68,9	58.7	58,2	57.7	57.5	56.7	54,6	52,7	51,4	50,6	49.7	48.8	54.62	58,8	47,
7	47,5	46,4	45,2	44,5	44,0	43,2	42,2	40,8	40,3	39,9	39,8	40,2	42,83	47,5	39,
8	39,8	38,9	37,8	36,6	36,2	36,3 39,8	35,8	35,0	34,7 43,0	34,9	35,0	35,7	36,39	39,7	34,
10	36,1 48,1	36,3	36,5 49,9	37,1 50,8	38,5 52,3	53,1	40,6	42,1		44,1	45,0 52,0	47,0 52,0	40,51 51,43	48,1 53,5	36, 48,
		49.0						52.6	52,1	52,2					
11		49,0 50.9					58,1 47.7	52,6	52,1	52,2 46.1		' '	48.17		
12	51,5 44,7	50,9 43,7	50,2 42,8	49,5 42,3	49,1 42,1	48,6 41,8	47,7	52,6 46,7 41,9	52,1 46,3 42,9	46,1 14,4	46,0 45,0	45,4 45,8	48,17 43,26	51,5 46,3	44,
12 13	51,5 44,7 46,2	50,9 43,7 46,4	50,2 42,8 46,6	49,5 42,3 46,8	49,1 42,1 47,4	48,6 41,8 48,2	47,7 41,7 48,2	52,6 46,7 41,9 47,7	52,1 46,3 42,9 17,4	46,1 14,4 47,7	46,0 45,0 47,8	45,4 45,8 48,2	43,26 47,38	51,5 46,3 48,3	44, 41, 46,
12	51,5 44,7 46,2 48,3	50,9 43,7 46,4 48,1	50,2 42,8 46,6 48,0	49,5 42,3 46,8 47,8	49,1 42,1 47,4 48,2	48,6 41,8 48,2 47,9	47,7 41,7 48,2 47,1	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8	52,1 46,3 42,9 17,4 45,2	46,1 14,4 47,7 45,5	46,0 45,0 47,8 45,4	45,4 45,8 48,2 45,1	43,26 47,38 46,84	51,5 46,3 48,3 48,3	44, 41, 46, 44,
12 13 14 15	51,5 44,7 46,2 48,3 44,3	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7	50,2 42,8 46,6 48,0 41,4	49,5 42,3 46,8 47,8 40,4	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8	47,7 41,7 48,2 47,1 38,2	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8 36,9	52,1 46,3 42,9 47,4 45,2 36,6	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0	46,0 45,0 47,8 45,4 37,4	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0	43,26 47,38 46,84 39,27	51,5 46,3 48,3 48,3 44,3	44, 41, 46, 44, 36,
12 13 14 15 16 17	51,5 44,7 46,2 48,3 44,3 38,4 42,0	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7 38,6 42,2	50,2 42,8 46,6 48,0 41,4 38,8 41,9	49,5 42,3 46,8 47,8 40,4 38,9 42,1	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,8 42,6	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4	47,7 41,7 48,2 47,1 38,2 40,2 42,0	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8 36,9 40,3 41,2	52,1 46,3 42,9 17,4 45,2 36,6 40,6 41,2	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 41,0	46,0 45,0 47,8 45,4 37,4 41,5 40,8	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67	51,5 46,3 48,3 48,3 44,3 42,0 42,7	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40,
12 13 14 15 16 17	51,5 44,7 46,2 48,3 44,3 38,4 42,0 40,7	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7 38,6 42,2 40,2	50,2 42,8 46,6 48,0 41,4 38,8 41,9 40,0	49,5 42,3 46,8 47,8 40,4 38,9 42,1 39,5	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,8 42,6 39,7	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 39,7	47,7 41,7 48,2 47,1 38,2 40,2 42,0 39,2	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8 36,9 40,3 41,2 39,1	52,1 46,3 42,9 47,4 45,2 36,6 40,6 41,2 39,2	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 41,0 39,5	46,0 45,0 47,8 45,4 37,4 41,5 40,8 40,2	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,6	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 39,80	51,5 46,3 48,3 48,3 44,3 42,0 42,7 41,7	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 39,
12 13 14 15 16 17	51,5 44,7 46,2 48,3 44,3 38,4 42,0 40,7 40,5	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7 38,6 42,2 40,2 41,0	50,2 42,8 46,6 48,0 41,4 38,8 41,9 40,0 41,4	49,5 42,3 46,8 47,8 40,4 38,9 42,1 39,5 42,0	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,8 42,6 39,7 43,5	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 39,7 44,4	47,7 41,7 48,2 47,1 38,2 40,2 42,0 39,2 44,8	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8 36,9 40,3 41,2 39,1 44,8	52,1 46,3 42,9 47,4 45,2 36,6 40,6 41,2 39,2 44,4	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 41,0 39,5 44,6	46,0 45,0 47,8 45,4 37,1 41,5 40,8 40,2 44,5	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,6 45,0	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 39,80 43,41	51,5 46,3 48,3 48,3 44,3 42,0 42,7 41,7 45,2	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 39,
12 13 14 15 16 17 18 19 20	51,5 44,7 46,2 48,3 44,3 38,4 42,0 40,7 40,5 45,0	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7 38,6 42,2 40,2 41,0 44,7	50,2 42,8 46,6 48,0 41,4 38,8 41,9 40,0 41,4 44,4	49,5 42,3 46,8 47,8 40,4 38,9 42,1 39,5 42,0 44,5	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,8 42,6 39,7 43,5 45,2	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 39,7 44,4 45,7	47,7 41,7 48,2 47,1 38,2 40,2 42,0 39,2 44,8 45,7	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8 36,9 40,3 41,2 39,1 44,8 45,7	52,1 46,3 42,9 17,4 45,2 36,6 40,6 41,2 39,2 44,4 45,5	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 41,0 39,5 44,6 45,2	46,0 45,0 47,8 45,4 37,1 41,5 40,8 40,2 44,5 44,9	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,6 45,0 45,2	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 39,80 43,41 45,14	51,5 46,3 48,3 48,3 44,3 42,0 42,7 41,7 45,2 45,8	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 39, 40, 41,
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	51,5 44,7 46,2 48,3 44,3 38,4 42,0 40,7 40,5 45,0 45,1 54,6	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7 38,6 42,2 40,2 41,0 44,7 45,5 55,3	50,2 42,8 46,6 48,0 41,4 38,8 41,9 40,0 41,4 44,4 45,7 55,8	49,5 42,3 46,8 47,8 40,4 38,9 42,1 39,5 42,0 44,5	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,5 39,7 43,5 45,2 47,8 67,3	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 39,7 44,4 46,7 48,9 57,8	47,7 41,7 48,2 47,1 38,2 40,2 42,0 39,2 44,8 45,7 49,4 57,7	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8 36,9 40,3 41,2 39,1 44,8 45,7 49,5 57,8	52,1 46,3 42,9 17,4 45,2 36,6 40,6 41,2 39,2 44,4 45,5 50,4	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 41,0 39,5 44,6 45,2 51,5 58,6	46,0 45,0 47,8 45,4 37,1 41,5 40,8 40,2 44,5 44,5 52,5 58,7	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,6 45,0 45,2 53,9 58,7	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 39,80 43,41 45,14 48,88 57,24	51,5 46,3 48,3 48,3 44,3 42,0 42,7 41,7 45,2 45,8 54,6 58,8	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 39, 40, 41, 45, 54,
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	51,5 44,7 46,2 48,3 44,3 38,4 42,0 40,7 40,5 45,0 45,1 54,6 58,6	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7 38,6 42,2 40,2 41,0 44,7 45,5 55,3 58,4	50,2 42,8 46,6 48,0 41,4 38,8 41,9 40,0 41,4 44,4 45,7 55,8 58,0	49,5 42,3 46,8 47,8 40,4 38,9 42,1 39,5 42,0 44,5 46,4 56,5 57,8	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,8 42,6 39,7 43,5 45,2 47,8 57,3 58,0	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 39,7 44,4 45,7 48,9 57,8 67,7	47,7 41,7 48,2 47,1 38,2 40,2 42,0 39,2 44,8 45,7 49,4 57,7 57,2	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8 36,9 40,3 41,2 39,1 44,8 45,7 49,5 57,8 56,8	52,1 46,3 42,9 47,4 45,2 36,6 40,6 41,2 39,2 44,4 45,5 50,4 58,1 56,6	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 41,0 39,5 44,6 45,2 51,5 58,6 58,7	46,0 45,0 47,8 45,4 37,4 41,5 40,2 44,5 44,5 58,7 58,7 57,0	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,6 45,0 45,2 53,9 58,7 57,1	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 39,80 43,41 45,14 48,88 57,24 57,49	51,5 46,3 48,3 48,3 44,3 42,0 42,7 41,7 45,2 45,8 54,6 58,8 58,6	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 39, 40, 44, 45, 54, 56,
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	51,5 44,7 46,2 48,3 44,3 38,4 42,0 40,7 40,5 45,0 45,1 54,6 57,2	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7 38,6 42,2 40,2 41,7 45,5 55,3 55,3 57,1	50,2 42,8 46,6 48,0 41,4 38,8 41,9 40,0 41,4 45,7 55,8 58,0 57,2	49,5 42,3 46,8 47,8 40,4 38,9 42,1 39,5 42,0 44,5 46,4 56,5 57,8 57,4	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,8 42,6 39,7 43,5 45,2 47,8 57,3 58,0 58,2	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 39,7 44,4 45,7 48,9 57,8 57,7 58,9	47,7 41,7 48,2 47,1 38,2 40,2 42,0 39,2 42,0 44,8 45,7 49,4 57,7 57,2 59,0	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8 36,9 40,3 41,2 39,1 44,8 45,7 49,5 57,8 56,8 59,0	52,1 46,3 42,9 47,4 45,2 36,6 40,6 41,2 39,2 44,4 45,5 50,4 58,1 58,1 59,4	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 41,0 39,5 44,6 55,6 58,6 58,7 59,8	46,0 47,8 45,4 37,1 41,5 40,8 40,2 44,5 52,5 58,7 57,0 60,2	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,6 45,0 53,9 58,7 57,1 60,9	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 39,80 43,41 45,14 45,14 45,88 57,24 57,49 58,69	51,5 46,3 48,3 48,3 44,3 42,0 42,7 41,7 45,2 45,8 54,6 58,8 61,1	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 39, 40, 44, 45, 54, 56, 57,
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	51,5 44,7 46,2 48,3 38,4 42,0 40,7 40,6 45,0 45,1 54,6 57,2 60,8	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7 38,6 42,2 40,2 41,0 44,7 45,5 55,5 55,8,4 57,1 60,5	50,2 42,8 46,6 48,0 41,4 38,8 41,9 40,0 41,4 44,4 45,7 55,8 57,2 60,3	49,5 42,3 46,8 47,8 40,4 38,9 42,1 39,5 42,0 44,5 46,4 56,5 57,8 57,4 60,2	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,8 42,6 39,7 43,5 45,2 47,8 57,3 58,0 58,2 60,4	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 39,7 44,4 45,7 48,9 57,8 57,7 58,9 61,3	47,7 41,7 48,2 47,1 38,2 40,2 42,0 39,2 44,8 45,7 49,4 57,7 59,0 60,9	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8 36,9 40,3 41,2 39,1 44,8 45,7 49,5 56,8 59,0 59,2	52,1 46,3 42,9 17,4 45,2 36,6 40,6 41,2 39,2 44,4 45,5 60,4 58,1 56,6 59,4 58,8	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 41,0 39,5 44,6 45,2 51,5 58,6 58,7 59,8 58,7	46,0 45,0 47,8 45,4 37,1 41,5 40,8 40,2 44,5 44,9 52,5 58,7 57,0 60,2 58,5	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,6 45,0 45,2 53,9 58,7 57,1 60,9 58,4	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 39,80 43,41 45,14 48,88 57,24 57,49 58,69 59,83	51,5 46,3 48,3 44,3 42,0 42,7 41,7 45,2 45,8 54,6 58,8 61,1 61,8	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 39, 40, 41, 45, 54, 56, 57, 58,
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	51,5 44,7 46,2 48,3 44,3 38,4 42,0 40,7 40,5 45,0 54,6 55,6 67,2 60,8 68,1	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7 38,6 42,2 40,2 41,0 44,7 45,5 55,3 56,4 57,1 60,5	50,2 42,8 46,6 48,0 41,4 38,8 41,9 40,0 41,4 44,4 45,7 55,8 58,0 57,2 60,3 56,9	49,5 42,3 46,8 47,8 40,4 38,9 42,1 39,5 42,0 44,5 46,4 56,5 57,8 57,4 60,2 56,3	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,5 42,6 39,7 43,5 45,2 47,8 57,3 58,2 60,4 55,6	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 39,7 44,4 45,7 48,9 57,8 57,7 61,3	47,7 41,7 48,2 47,1 38,2 40,2 42,0 39,2 44,8 45,7 49,4 57,7 57,2 60,9 53,9	52,6 46,7 41,9 47,7 45,8 36,9 40,3 41,2 39,1 44,8 45,7 49,5 57,8 56,8 59,0 59,2	52,1 46,3 42,9 17,4 45,2 36,6 40,6 41,2 39,2 44,4 45,5 50,4 58,1 56,8 59,4 68,8	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 41,0 39,5 44,6 45,2 51,5 58,7 59,8 58,7	46,0 45,0 47,8 45,4 37,1 41,5 40,2 44,5 44,9 52,5 58,7 57,0 60,2 58,5 50,2	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,6 45,0 45,2 53,9 58,7 57,1 60,9 58,4 49,5	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 39,80 43,41 45,14 48,88 57,24 57,49 58,69 59,83 53,93	51,5 46,3 48,3 48,3 44,3 42,0 42,7 41,7 45,2 45,8 54,6 65,8 61,1 61,8	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 39, 40, 41, 45, 54, 56, 57, 58,
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	51,5 44,7 46,3 44,3 38,4 42,0 40,7 40,6 45,0 45,1 54,6 57,2 60,8 58,1 48,6 42,7	50,9 43,7 46,4 48,1 48,7 38,6 42,2 40,2 41,0 44,7 45,5 55,3 57,1 60,5 47,6 47,5	50,2 42,8 46,6 48,6 41,4 38,8 41,9 40,0 41,4 44,4 45,7 55,8 58,0 57,2 60,3 46,9 42,6	49,5 42,3 46,8 47,8 47,4 38,9 42,1 39,5 44,5 46,4 56,5 57,4 60,2 56,3 46,2 42,7	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,8 42,6 39,7 43,5 45,2 47,8 58,0 58,2 60,4 55,6 45,7	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 42,4 44,7 44,7 48,9 57,8 61,3 56,0 44,9	47,7 41,7 48,2 47,1 47,1 47,2 42,0 39,2 42,0 39,2 44,8 45,7 49,4 57,7 57,2 60,9 60,9 53,9 42,9	52,6 46,7 41,9 45,8 36,9 40,3 41,2 44,8 45,7 49,5 56,8 59,0 59,2 52,5 43,1	52,1 46,3 42,9 17,4 45,2 36,6 40,6 41,2 39,2 44,4 45,5 60,4 58,1 56,4 58,8 51,1 42,4 43,8	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 39,5 44,6 45,2 51,5 58,6 58,7 59,8 58,7 59,8	46,0 45,0 47,8 45,4 41,5 40,8 40,8 40,5 44,5 44,5 52,5 58,5 57,0 60,2 58,5 50,2 42,8	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,8 40,6 45,2 53,9 58,7 57,1 60,9 58,4 49,5 42,6 44,4	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 39,80 43,41 45,14 45,14 57,24 57,49 58,69 59,83 44,68 43,12	51,5 46,3 48,3 44,3 42,7 42,7 41,7 45,2 45,8 58,8 68,6 61,1 48,6 45,0	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 89, 40, 44, 56, 57, 58, 48, 42,
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	51,5 44,7 46,7 48,3 44,3 38,4 42,0 40,7 40,6 45,0 57,6 57,6 60,8 68,1 48,6 42,7 45,0	50,9 43,7 46,4 48,1 42,7 38,6 42,2 40,2 41,0 44,7 45,5 55,3 58,3 58,1 57,1 60,5 47,6 47,5 45,8	50,2 42,8 46,6 48,6 41,4 38,8 41,9 40,4 41,4 44,4 45,7 55,8 58,0 56,9 46,9 42,6	49,5 42,3 46,8 47,8 47,4 38,9 42,1 39,5 44,5 46,4 56,5 57,4 60,2 56,3 46,2 46,7 47,6	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,5 39,8 42,6 39,7 43,5 45,2 47,8 57,3 58,2 60,4 55,6 45,7 42,7 48,8	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 39,7 44,4 44,7 48,9 57,8 57,8 61,3 55,0 44,9 43,9 50,3	47,7 41,7 48,2 47,1 48,2 40,2 42,0 39,2 44,8 44,7 49,4 57,7 57,7 57,0 60,9 53,9 43,8 42,9 50,6	52,6 46,7 41,9 45,8 36,9 40,3 41,2 39,1 44,8 45,7 49,5 57,8 56,8 59,0 59,2 52,5 42,7 43,1 50,6	52,1 46,3 12,9 17,4 45,2 36,6 41,2 39,2 44,4 45,5 60,4 58,1 56,6 59,4 58,1 56,8 59,4 43,3 51,1 42,4 43,5 60,9	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 39,5 44,6 45,2 51,5 58,7 59,8 59,8 59,8 59,8 59,8 59,8 59,8	46,0 45,0 47,8 45,4 41,5 40,8 40,2 44,9 52,5 58,7 57,0 60,2 42,5 43,5 43,2 44,5	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,6 45,0 45,2 53,9 58,7 57,1 60,9 68,4 49,5 42,6 44,4 42,6 44,2	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 43,41 45,14 45,14 45,24 57,24 57,49 58,63 59,83 44,68 43,12 49,39	51,5 46,3 48,3 48,3 44,3 42,7 41,7 45,2 45,8 54,6 68,8 61,1 61,8 46,8 46,8 46,8	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 89, 40, 44, 45, 54, 56, 57, 58, 48, 42, 42, 45,
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	51,5 44,7 46,2 48,3 44,3 38,4 42,0 40,7 40,6 45,0 45,1 54,6 57,2 60,8 58,1 48,6 42,7	50,9 43,7 46,4 48,1 48,7 38,6 42,2 40,2 41,0 44,7 45,5 55,3 57,1 60,5 47,6 47,5	50,2 42,8 46,6 48,6 41,4 38,8 41,9 40,0 41,4 44,4 45,7 55,8 58,0 57,2 60,3 46,9 42,6	49,5 42,3 46,8 47,8 47,4 38,9 42,1 39,5 44,5 46,4 56,5 57,4 60,2 56,3 46,2 42,7	49,1 42,1 47,4 48,2 39,5 39,8 42,6 39,7 43,5 45,2 47,8 58,0 58,2 60,4 55,6 45,7	48,6 41,8 48,2 47,9 38,8 40,4 42,4 42,4 44,7 44,7 48,9 57,8 61,3 56,0 44,9	47,7 41,7 48,2 47,1 47,1 47,2 42,0 39,2 42,0 39,2 44,8 45,7 49,4 57,7 57,2 60,9 60,9 53,9 42,9	52,6 46,7 41,9 45,8 36,9 40,3 41,2 44,8 45,7 49,5 56,8 59,0 59,2 52,5 43,1	52,1 46,3 42,9 17,4 45,2 36,6 40,6 41,2 39,2 44,4 45,5 60,4 58,1 56,4 58,8 51,1 42,4 43,8	46,1 14,4 47,7 45,5 37,0 41,0 39,5 44,6 45,2 51,5 58,6 58,7 59,8 58,7 59,8	46,0 45,0 47,8 45,4 41,5 40,8 40,8 40,5 44,5 44,5 52,5 58,5 57,0 60,2 58,5 50,2 42,8	45,4 45,8 48,2 45,1 38,0 41,9 40,8 40,8 40,6 45,2 53,9 58,7 57,1 60,9 58,4 49,5 42,6 44,4	43,26 47,38 46,84 39,27 40,03 41,67 39,80 43,41 45,14 45,14 57,24 57,49 58,69 59,83 44,68 43,12	51,5 46,3 48,3 44,3 42,7 42,7 41,7 45,2 45,8 58,8 68,6 61,1 48,6 45,0	44, 41, 46, 44, 36, 88, 40, 89, 40, 44, 56, 57, 58, 48, 42,

ng						I	ufttem	peratu	r nach	Celsius					
	125	14h	16h	18h	20h	22h	07	gh	4h	6ь	89	10h	Tages- mittel	Max.	Min.
1 2 3	6,3 7,5 6,4	5,9 6,9 5,8	5,9 5,9 5,7	6,2 4,5 5,0	6,4 4,2 4,9	7,2 6,5 6,5	8,9 8,0 5,9	10,9 8,9 6,6	10,3 8,5 6,6	9,6 7,9 5,9	8,1 7,3 4,7	7,8 6,9 4,7	7,79 6,92 5,73	11.0 9.0 6,8	5,6 4.0 4,6
5	4,6 3,2	2,9	2,8	3,6 1,8	3,8 1,8	4,5 2,3	5,1 4,1	5,4	4,4	4,3 3,3	1,7	3,6 1,3	4,30 2,99	5,4 5,7	3,2 0,5
6 7 8 9	0,5 1,3 2,7 4,9 3,6	-0,4 0,6 2,9 5,0 3,3	-0,6 0,1 3,8 5,0 2,7	-1,2 -0,2 5,6 5,1 2,3	-1,3 -0,2 6,2 5,2 1,3	1,0 1,7 7,2 5,8 2,1	3,7 4,3 9,5 6,4 3,5	7,0 5,8 10,1 6,6 4,9	6,5 5,3 9,1 6,2 3,7	4,8 5,3 7,4 5,2 2,4	3,4 4,7 6,9 4,6 1,1	1,6 3,6 5,8 4,2 0,4	2,08 2,69 6,43 5,35 2,61	7,4 6,0 10,2 6,6 4,9	-1,4 -0,5 2,8 3,6 0,0
1 2 3 4	0,0 4,1 3,0 —2,1	-0,2 4,2 1,4 -2,8	-0,6 4,3 0,5 -3,3	-0,6 4,4 -0,5 -3,7	-0,3 4,7 -0,9 -3,9	2,0 5,5 0,1 -3,0	4,5 6,3 2,5 -0,4	5,7 7,6 3,5 1,2	5,4 7,0 1,9 1,5	5,0 5,3 -0,2 0,3	4,5 4,9 —1,3 —0,8	4,0 4,2 -1,5 -1,6	2,45 5,21 0,71 —1,55	5,7 7,7 3,5 1,9	-0,6 3,0 -2,1 -4,0
6	-2,3 -0,4	-3,1 0,3	-3,3 1,4	-3,7 1,9	-3,5 1,7	-2,1 2,8	0,6 5,0	1,5 5,3	1,0	0,3 3,1	-0,8 2,3	-1,0 2,3	-1.42 2,51	1,6 5,8	-3,8 -0,4
7 8 9 0	2,7 4,9 2,4 4,4	3,4 4,4 2,6 4,1	3,8 4,0 2,7 3,8	4,0 3,9 3,0 3,7	4,5 4,0 2,1 3,0	6,0 4,7 2,9 3,9	7,4 5,2 3,7 4,9	8,3 5,0 4,6 5,7	8,0 3,7 4,8 5,2	7,5 2,7 4,7 4,3	7,1 2,3 4,5 3,3	6,1 2,2 4.5 2,4	5,73 3,92 3,54 4,06	8,3 5,2 4,8 5,7	2,7 2,2 2,1 2,4
1 2 3 4 5	3,1 3,3 2,8 1,1 0,8	3,5 3,0 2,6 0,8 0,8	2,2 2,4 0,6 0,8	4,5 2,6 2,4 0,7 0,0	4,7 2,7 2,4 0,8 0,0	4,6 3,1 2,8 1,0 0,4	5,5 3,5 3,6 1,5 0,7	5,4 3,9 3,7 2,0 0,7	4,9 3,7 3,0 2.0 0,7	4,3 3,1 2,2 1,9 0,4	3,6 2,9 1,9 1,6 0,2	3,6 2,8 1,1 1,0 -1,0	4,31 3,06 2,58 1,25 0,83	5,6 3,9 3,7 2,0 0,8	3,1 2,2 1,1 0,6 1,7
6 7 8 9	-1,7 4,5 -0,5 -1,3	-2,3 -6,1 -0,6 -2,7	-2,8 -5,5 -0,7 -3,3	-3,7 -5,8 -0,8 -4,3	-4,8 -5,6 -0,8 -4,9	-4,1 -4,8 -0,6 -4,2	-2,0 -3,4 0,1 -3,3	-0,2 -1,4 -0,7 -2,4	-0,5 -1,0 -0,7 -3,2	-1,4 -0,4 -0,8 -4,4	-3,4 -0,4 -0,8 -5,0	-4,4 -0,4 -0,9 -5,2	-2,59 -3,19 -0,65 -3,68	-0,1 -0,4 0,2 -1,3	-4,6 -5,8 -1,3 -5,4
0 M.	1,88	—8,9 1,59	-3,4 1,42	1,26	-1,9 1,21	-0,9 2,16	-0,3 3,50	1,6 4,43	1,3 3,95	0,9 3,14	0,7 2,45	0,8	-1,03 2.41	1,6 4,63	0,2
													-		1
ıg					g (R), G										Tag
	R G	R 1.1	G h	16h G	18h R G	20h R G	R 6	2 R		2 G	R G	R G	R G	10b	
1 2 3 4	N 0,3 W 2,6 SSW 0,3 W 4,4	NNW W	1,5 SS 0,7 WS 5,0 WS	W 1,1 W 5,2	NW 0,1 SSW 1,8 W 3,4 W 4,5	NNW 0,5 SW 0,2 WNW 3,0 WNW 4,4	SW 0 SW 2 W - SSE 5	5 SW W W WNW	1,5 WY	W 1,2 W 1,0 W — W 4,3	W 1,7 S 0,7 S 3,5 W 2,8	WNW 3,5 SSW 1,3 S 4,7 W 2,0	WNW 2,2 SSW 0,9 SSE 4,8 S 1,7	WNW 1,	5 1, 0 - 0 3,
	W 0,8		1,0 E	N 1,7 E 0,8	N 2,1 ENE 1,0	NE 2,2 NNW 1,1 SSE 1,1	ENE 3			SE 2,9 SE 3,0	ESE 2,3 ESE 2,2	ESE 1,5 ESE 1,8	ESE 1,1 SE 1,3 WNW 3,5	NNE 1,	7 1
6								000						ESE 1.	2 2
6 7 8 9 0	E 0,6 NNE 0,5 NNW 0,5 NNW 3,5	SSE NNW NW N	0,3 SS 0,5 NN 1,7	S 0,7 W 0,6 W 0,1 N 1,3	\$ 0,8 SSW 2,0 N 0,3 NNE 1,2	SSW 1,2 NNW 1,0 NW 1,2	SSW 1 NNE 1 NNW 1	,1 SSE ,0 WSW ,7 N	2,8 1,4 SS 1,1 N 1,1 W	W 1,2	W 3,8 NNE 0,8 NNW 2,7 NNW 0,7	W 3,2 W 1,0 N 2,0 W 1,2	SSW 0,6 N 3,0 SW 1,0	NAW 3, SW 1,	0 1
5 6 7 8	E 0,6 NNE 0,5 NNW 0,5 NNW 3,8 SW 0,8 W 4,4 NNE 1,1 E 0,6	SSE NNW NW N N N N N N N N N N N N N N N N	0,3 SS 0,5 NN 1,7 1,3 4,2 WS 0,7 NI 0,7 Si	W 0,6 W 0,1 N 1,3 S 1,0 W 4,0 E 0,5 SE 0,7	SSW 2,0 N 0,3 NNE 1,2 SSW 1,0 WSW 4,4 WSW 0,4 ENE 0,5	SSW 1,2 NNW 1,0 NW 1,2 SSW 1,9 S 5,1 SSE 0,7 W 0,6	SSW 1 NNE 1 NNW 1 SW 3 WSW 4 SE 1 ESE 1	,1 SSE ,0 WSW ,7 N ,8 NNW ,5 WSW ,7 SSE ,5 SSE	2,8 1,4 SS 1,1 N 1,1 WY 1,7 WS 6,5 3,0 S 2,5 SS	SW 1,0 NE 1,5 (W 1,2 SW 1,9 W 4,0 SE 2,9 SW 2,3	W 3,8 NNE 0,8 NNW 2,7 WNW 0,7 W 3,3 NW 2,5 SSE 1,9 S 1,9	W 3,2 W 1,0 N 2,0 W 1,2 W 3,1 NNW 4,5 SE 2,0 SSE 1,0	SSW 0,6 N 3,0 SW 1,0 S 3,0 NNW 2,0 ENE 0,8 SE 1,6	NNW 3, SW 1, SW 4, NNW 1, SE 0, ESE 1,	0 1 2 1 2 3 3 1 2 1 1
5 5 7 8 9 9 1 2 3 4 5 5 7 8 9	E 0,6 NNE 0,5 NNW 0,5 NNW 3,8 SW 0,8 W 4,1 NNE 1,1 E 0,6 ESE 1,1 NNE 0,1 ESE 2,1 ESE 2,1 WSW 2,2	SSE	0,3 SS 0,5 NN 1,7 1,3 4,2 WS 0,7 NS 0,7 SS 1,2 SS 1,0 ES 2,2 ES 2,5 ES	W 0,6 W 0,1 N 1,3 S 1,0 W 4,0 (E 0,5 SE 0,7 SE 1,0 SE 2,3 SE 1,2 SE 2,5 W 2,5	SSW 2,0 N 0,3 NNE 1,2 SSW 1,0 WSW 4,4 WSW 0,4 ENE 0,5 ESE 1,1 E 2,5 NE 0,1 ESE 1,6 W 3,0	SSW 1,2 NNW 1,0 NW 1,2 SSW 1,9 S 5,1 SSE 0,7 W 0,6 SE 1,7 ESE 3,0 ESE 2,0 SE 1,8	SSW 1 NNE 1 NNW 1 SW 3 WSW 4 SE 1 ESE 1 ENE 3 ESE 1 SE 1 WNW 0	,1 SSE ,0 WSW ,7 N ,8 NNW ,5 W ,3 WSW ,7 SSE ,5 SSE ,5 SSE ,6 ESE ,7 ESE ,9 WNW	2,8 1,4 1,1 1,1 1,1 1,7 6,5 3,0 2,5 8,0 1,8 5,0 E 2,7 E 1,4 E 1,4 E 1,4 E 1,7 E 1,7 E 1,7 E 1,8 E 1,9 E 1,0 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E	SW 1,0 NE 1,5 (W 1,2 SW 1,9 W 4,0 SE 2,9 SW 2,3 SE 2,9 SE 2,3 NE 2,5 SE 1,4 SW 2,7	W 3,8 NNE 0,8 NNW 2,7 NNW 0,7 W 3,3 NW 2,5 SSE 1,9 S 1,9 ESE 2,6 ESE 3,0 ESE 2,1 SSE 1,3 W 2,7	W 3,2 W 1,0 N 2,0 W 1,2 W 3,1 NNW 4,5 SE 2,0 SSE 1,0 ESE 1,7 ESE 2,4 ESE 1,5 W 9,7 SW 2,2	SSW 0,6 N 3,0 SW 1,0 S 3,0 NNW 2,0 ENE 0,8 SE 1,6 ESE 0,9 ESE 1,4 ESE 1,1 SSW 0,9 WSW 2,8	NNW 3, SW 1, SW 4, NNW 1, SE 0, ESE 1, S 0, ESE 1, ESE 1, W 2.	0 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1
5 6 7 8 9 9 9 1 2 3 3 4 4 6 7 8 9 9 9 1 1	E 0,6 NNE 0,5 NNW 0,5 NNW 3,5 NNE 0,6 E 0,6 E SE 1,1 NNE 0,6 E SE 2,5 E SE 1,1 WSW 2,6 W 3,7	SSE   NNW   NN   NN   NN   NN   S   S   S   S   S	0,3 SS 0,5 NN 1,7 1,3 4,2 WS 0,7 NI 0,7 S: 1,0 E: 2,2 E: 2,2 E: 2,5 WS 1,9	W 0,6 W 0,1 N 1,3 S 1,0 W 4,0 W 4,0 SE 0,7 SE 0,7 SE 1,2 SE 1,2 SE 2,5 W 2,5 W 2,7 W 3,1	SSW 2,0 N 0,3 NNE 1,2 SSW 1,0 WSW 4,4 WSW 0,4 ENE 0,5 ESE 1,1 E 2,5 NE 0,1 ESE 1,5 W 3,0 W 1,9 W 3,3	SSW 1,2 NNW 1,0 NW 1,2 SSW 1,9 S 5,1 SSE 0,7 W 0,6 SE 1,7 ESE 3,0 ESE 2,0 SE 1,8 N 1,2 WSW 2,6 W 2,2	SSW 1 NNE 1 NNW 1 SW 3 WSW 4 SE 1 ESE 1 ESE 1 ESE 1 WNW 0 W 1	1 SSE 0 WSW 18 NSW 18 NSW 15 WSW 17 SSE 16 SSE 18 SSE 18 SSE 19 SSE 10 SSE 10 SSE 10 SSE 10 SSE 10 WSW 11 WSW 12 WSW 13 WSW 14 WSW 15 WSW 16 WSW 17 SSE 18 SSE	2,8 1,4 1,1 1,1 1,1 1,7 1,7 1,7 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	SW 1,0 NE 1,5 (W 1,2 SW 1,9 W 4,0 SE 2,9 SW 2,8 SE 2,9 SE 2,9 SE 2,9 SE 2,7 W 2,6 (W 3,5	W 3,8 NNE 0,8 NNE 0,7 W 3,3 NW 2,5 SNE 1,9 ESE 2,6 ESE 2,0 ESE 2,1 SNE 1,3 W 2,7 W 2,5	W 3,2 W 1,0 N 2,0 W 1,2 W 3,1 NNW 4,5 SE 2,0 SSE 1,0 ESE 1,7 ESE 2,4 ESE 1,5 W 0,7 SW 2,2 WSW 1,4	SSW 0,6 N 3,0 SW 1,0 S 3,0 NNW 2,0 ENE 0,8 SE 1,6 ESE 0,9 ESE 1,4 ESE 1,1 SSW 0,9 WSW 2,8 NNW 2,0	NNW 3, SW 1, SW 4, NNW 1, SE 0, ESE 1, S 0, ESE 1, S 1, W 2, SW 1,	1 2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
5 5 7 8 9 9 1 2 3 4 5 5 7 8 9 9	E 0,6 NNE 0,5 NNW 0,5 NNW 3,5 SW 0,8 W 4,1 NNE 1,1 E 0,6 ESE 1,1 NNE 0,1 ESE 2,1 WSW 2,1 WSW 2,1	SSE   NAW   NAW	0,3 SS 0,5 NN 1,7 1 1,8 4.2 WS 0,7 NS 1,0 ES 1,0 ES 2,2 ES 1,0 WS 1,1 WS 1,1 WS 1,1 WS 1,1 WS 1,2 WS 1,4	W 0,6 W 0,1 N 1,3 S 1,0 W 4,0 W 4,0 SE 0,7 SE 0,7 SE 1,2 SE 1,2 SE 2,5 W 2,5 W 2,7 W 3,1	SSW 2,0 N 0,3 NNE 1,2 SSW 1,0 WSW 4,4 WSW 0,4 ENE 0,5 ESE 1,1 E 2,5 NE 0,1 ESE 1,5 W 3,0 W 1,9	SSW 1,2 NNW 1,0 NW 1,2 SSW 1,9 S 5,1 SSE 0,7 W 0,6 SE 1,7 ESE 2,0 ESE 2,0 SE 1,8 N 1,2 WSW 2,6	SSW 1 NNE 1 NNW 1 SW 3 WSW 4 SE 1 ESE 1 ESE 1 ENE 3 ESE 1 WNW 0 W 1	1 SSE 0 WSW 7 NNW 7 NNW 5 WSW 7 SSE 5 SSE 8 S 9 WSW 9 WNW 9 WNW 9 WNW 9 WNW 12 NE 18 ESE 16 ESE	2,8 1,4 1,1 1,1 1,1 1,7 6,5 3,0 8,0 5,0 1,8 5,0 E,2,7 E,2,7 E,2,7 1,4 E,3,0 3,1 N,3,0 3,1 N,3,0 3,1 N,3,0 3,1 N,3,0 8,3,0 8,3,0 8,3,0 8,3,0 8,4 8,4 8,5 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6	SW 1,0 NE 1,5 (W 1,2 SW 1,9 W 4,0 SE 2,9 SW 2,3 SE 2,9 SE 2,9 SE 2,9 SE 2,9 SE 2,9 SE 2,7 W 2,6	W 3,8 NNE 0,8 NNW 2,7 WNW 0,7 W 3,3 NW 2,5 SSE 1,9 S 1,9 ESE 2,6 ESE 2,6 ESE 2,1 SSE 1,3 W 2,7 W 2,5	W 3,2 W 1,0 N 2,0 W 1,2 W 3,1 NNW 4,5 SE 2,0 ESE 1,7 ESE 2,4 ESE 1,5 W 0,7 SW 2,2 WSW 1,4	SSW 0,6 N 3,0 SW 1,0 S 3,0 NNW 2,0 ENE 0,8 SE 1,6 ESE 0,9 ESE 1,4 ESE 1,1 SSW 0,9 WSW 2,8 WSW 2,9	NNW 8, SW 1, SW 4, NNW 1, SE 0, ESE 1, S 1, W 2, SW 1, NNW 1, NNW 0, E 1,	100 11 22 30 33 31 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

	Luftden	ck auf 0° reduc	ist in Millim	700mm + 1		Lufttemperat	ne nach Calair	10
Tag	Darrara	L adi O Teubo	ite ta attima.	_ 100 +		Da.ttompo.a.	at back const	
1 ng	76	2h	91	Tagesmittel	7h	25	94	Tagesmitte
,	44.6	44.6	45,7	44,96	1,8	3,6	0,1	1.83
2	47,1	47.6	48,5	47.73	-1,4	0,6	- 3.4	-1.77
3	48.2	47.4	47.3	47,68	-7.7	-2,6	- 6.4	5,57
4	46.6	48,6	40,1	43,43	-8,6	-2,8	- 4,9	-5,43
5	39,3	39,2	37,9	38,80	6,8	-3,8	_ 5,6	-5,40
6	31,0 .	27,6	25,4	28,00	-3,8	0,7	0,0	_0,87
7	24,0	28.4	33,0	28,46	0,4	4,4	5,1	8,80
8	38,6	41,0	44,1	41,28	3,6	6,2	1,8	8,87
9	45,3	45,3	47.0	45,86	-0,2	3,0	- 0,2	0,87
10	47,7	47,8	48,2	47,90	-1,6	2,4	2,1	0,97
11	48,6	48,6	49,1	48,76	2,2	3,4	- 0,5	1,70
12	47,9	46,0	44,4	46,10	-1,0	0,5	0,9	0,13
18	42,6	40,4	88,6	40,58	1,8	8,7	2,5	2,67
14	32,7	28,4	25,4	28.88	1,3 1,8	2,2	1,8	1,60
15	23,9	27,0	31,9	27,60	1,8	1,4	0,7	1,13
16	37,2	39,4	41,1	39,28	0,3	-1,5	- 4,6	-1,93
17	40,3	39,8	40,4	40,16	8,3	-4,7	-10,1	-7,70
18	38,9	37,0	35,4	37,10	-9,4	-7,3	- 5,5	-7,40
19	33,9	33,2	85,5	34,20	-1,6	1,8	1,8	0,70
20	42,9	45,8	46,6	45,10	1,5	1,3	0,9	1,23
21	47,0	46,9	47,9	47,26	1,9	3,8	2,7	2,80
22	47,7	46,3	45,8	46,60	1,5	1,1	0,9	1,17
23	44,9	44,5	45,8	45,06	0,7	1,5	1,3	1,17
24	47,4	48,5	19,0	48,30	1,1	1,6	1,5	1,40
25	48,7	49,9	52,6	50,40	1,5	2,6	1,4	1,83
26	55,9	56,9	57,1	56.63	1,5	8,2	- 0,8	1,47
27	54,0	51,1	51,4	52,16	-1,7	1,1	1,6	0,38
28	54,0	51,9	50,8	52,23	1,5	2,7	- 1,8	0,80
29	49,2	50,2	53,8	51,06	-7,5	-5,2	- 5,2	-5,97
30	56,6	56,4	55,0	56,00	-6,5	-6,2	- 5,0	5,90
31	52,1	50,5	50,6	51,06	-3,7	-0,3	1,5	-0,83
dittel	43,83	43,59	44,05	43,82	-1,46	0,56	- 0.82	0,57

Tag	Dur	stdruck	in Millin	etern	Re	lative F	suchtigk	eit	Richtung und Stärke des Windes [Scala: 0 - 10]					
	76	2h	9.	Tages- mittel	7h	5#	91	Tages- mittel	71		21		91	
1	3,9	4,8	4,0	4,1	75	73	87	78	w	5	WNW	2	WNW	1
2	3,2	3,7	2,8	3,2	78	76	80	78		ó	ESE	2	E	2
3	2,2	2,0	2,3	2,2	89	54	82	75	E	3	ESE	5	ENE	3
4	1.8	2,7	2,8	2,4	76	72	90	79	E	9	SSW	3	ESE	ž
5	2,2	2,4	2,5	2,4	81	69	85	78	E	2	SSE	1	Е	5
6	2,8	4.2	4,0	8,7	78	87	87	84	NW	1	SE	9	Е	5
7	4.3	5,2	5.1	4.9	90	84	78	84	SSW	1	SSW	8	SW	- 6
8	5.1	4,5	4.5	4.7	87	63	85	78	SW	3	WSW	3	WSW	
9	3,9	4.2	3,9	4.0	87	74	87	83	ESE	2	SSE	1	SSW	-
10	4,8	4,5	4,7	4,7	94	82	87	88	SW	1	SSW	1	SW	4
11	4,7	4.5	4,2	4,5	87	76	94	86	SSW	1	SW	2	wsw	
12	4.0	4,1	4.5	4.9	94	87	90	90	SW	1	SE	1	s	
13	4,9	5,1	4,9	5,0	98	85	89	89	S	1	S	2	S	- 5
14	4.5	4,4	4.4	4.4	89	82	87	86	SW	1	SE	2	ESE	- 1
15	4,6	4,5	4,2	4,4	91	89	87	89	E	1	WNW	2	NNW	5
16	8,9	8,5	2,7	3,4	83	84	84	84	NNW	2	N	1	W	:
17	2,2	2,7	1,9	2,8	94	84	93	90	SW	2	NNW	1	NNW	1
18	2,1	2,3	2,8	2,4	94	89	93	92	NNW	1	NNW	8	NW	- 1
19	3,8	4,6	4,9	4,4	92	88	98	91	NE	2	ENE	2	N	- 1
20	4,6	4,8	4,8	4,7	91	94	98	94	SW	2	N	1	NW	1
21	4,9	5.2	5,2	5,1	98	87	98	91	N	1	NNW	1	SW	1
22	4,9	4,8	4,6	4,7	96	96	92	95	NE	1	NNE	3	N	1
23	4,4	4,5	4,5	1,5	90	87	89	89	NNW	1	NNW	1		(
24	4,3	4,2	4,5	4,3	87	82	87	85	NW	1	NW	1	s	- 2
25	4,6	4,8	4,7	4,7	91	87	93	90	SSW	1	NE	1		
26	4,6	5,0	4,4	4.7	91	87	98	92	SSW	1	SW	1		-
27	3.9	4,0	4,6	4,2	96	79	89	88	SW	3	SW	5	SW	9
28	4.2	3,3	3,4	3,6	82	58	86	75	SE	1	WNW	8	SSW	- 3
29	2,3	3,0	2,9	2,7	92	98	96	95	N	1	NNW	3	NE	1
30	2,7	2,4	2,7	2,6	97	84	86	89	SSW	2	SSE	2	WSW	4
31	2.9	4,2	3,8	3,6	84	94	74	84	SW	2	SSW	1	wsw	
Mittel	3,8	4,0	3,9	3,9	88	82	88	86		1,6		2,0		1

Tag	Bewö	lkung [Scala; 0 und Wolk	≡ heiter, 10 ≡ trüb] enzug	sel	hlag	Bemerkungen.
	7 h	5,	9h Ta		Milli- metern	
1 2 3 4 4 5 6 6 7 3 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 22 22 24 24 25 26 26 26 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	HS 10 NW FS 8 FS 8 FS 3 FS 10	FHS 2 NW FH 3 8E FH 3 8E FH 3 8E S 8  S 8  B 15 10 S FH 15 8 W FH 15 10  FH 15 10  FH 15 10  FH 15 10  FF 1 1  S 10  S	0	1.3 0.0 0.0 0.0 1.3 0.0 1.3 0.0 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	0,3 3,2 1,6 0,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	Norgens ms,, Abonds, Norgens ms,, Abonds, Norgens ms,, Norgens ms,, Norgens ms,, Norgens ms,, Norgens ms,, 11 % Aguiller n, Abonds ms, Norgens ms,, 12 % Aguiller n, Abonds ms, Norgens ms,, 12 % Maguiller n, Abonds ms, Norgens ms,, 12 % Maguiller n, Nordes Ms, Norgens ms,, 12 % Ms, 23 % Nordes Ms, Norgens ms,, 12 % Ms, 24 % Nordes Ms, Norgens ms,, 12 % Ms, 25 ms, Morgens ms,, 12 % Ms,, 12 % Morgens ms, 12 % Morg

	Į.				Luft	druck	auf o' 1	educirt i	n Millim	etern =	700°°	+			
Tag	124	144	16h	18h	20h	22h	04	2h	4h	Gh.	8h	10b	Tages- mittel	Max.	Min.
1	46.0	45,5	45.1	44,7	44.7	45,1	45,0	44.6	44.7	45,3	45,5	46.0	45,18	16.2	44.5
2	46.1	46.2	46.4	46.7	47.4	47,9	48.0	47.6	47,4	47.0	48.1	48,4	47,84	48,6	45,8
3	48,5	48.7	48.4	48.3	48,4	18,5	47.8	47,4	47.2	47.4	47,8	47.4	47.94	49,0	47,5
,	47,3	47,3	47.0	46.8	46.7	46.6	45.1	43.6	42.4	41.7	40,6	40,0	44,59	47,5	39,4
5	39,6	39,5	39.6	39.4	39,6	39,8	39,6	39,2	39,2	39,0	38,1	37,4	39,17	40,0	36,1
6	36.0	34,5	33,3	31.2	30,8	30.0	28.7	27.6	27,1	26.4	25,8	25.4	29.73	36,0	24,1
7	24.4	23.8	23.7	24.1	24.8	26,2	27.8	28.4	29,7	31,0	32,1	33,4	27,45	34,0	23,
8	34.1	35,4	36.6	37.9	39.1	40,4	40.9	41.0	42.4	43,0	43,9	41,5	39,93	44,9	34,1
9	45.0	45,3	45.2	45,5	45,6	45,6	45,5	45.3	15.5	46.0	46.7	47.1	45,69	47,1	45,6
10	47.2	47,2	47,5	47,3	47,8	48,2	48,2	47,8	48,1	48.1	48,0	48,3	47,81	48,4	47,5
11	48,6	48,6	48,4	48,5	48,8	49,4	49,0	48,6	49,0	49,2	49,0	49,1	48,85	49,2	48,9
12	48,9	48,6	48,5	47,8	47.9	47,7	46,9	46,0	45,3	44,9	44.4	44,4	46,78	48,9	44,
13	44,1	43,7	43,2	42,8	42.7	42,2	41,2	40,4	39,9	39,6	39,1	38,3	41,43	44,2	37,
14	37,3	36,3	35,2	33,5	32,3	31,3	39,8	28,4	27,5	27,0	26,2	25,2	31,67	37,3	25,1
15	24,6	24,2	24,1	23,7	24,0	24,9	25,7	27,0	28,2	29,5	31,1	32,4	26,62	33,5	23,
16	33,5	34,3	35,4	36,5	37,7	38,8	39,1	39,4	39,6	40,1	40,8	41,2	38,03	41,4	33,4
17	41,2	40,9	40,7	40,3	40,4	40,4	40,3	39,8	39,9	40,1	40,3	40,5	40,40	41,2	39,8
18	40,2	39,9	39,2	38,8	38,7	38,6	38,1	37,0	36,6	35.8	35,6	35,4	37,83	40,2	35,1
19	35,3	35,0	33,9	33,9	33,9	33,8	33,5	33,2	38,6	34,1	34,9	36,0	34,26	37,6	33,2
20	37,5	39,0	41,1	42,1	43,7	45,0	45,6	45,8	46,0	46,5	46,6	46,8	43,81	47,0	37,
21	46,8	46,6	46,6	46,7	47,2	47,5	47.4	46,9	46,9	47,2	47,8	48,0	47,13	48,2	46,4
22	48,0	47,9	47,7	47,5	47,8	47,6	47,1	46,3	46,4	46,2	46,0	45,0	47,03	48,0	45,
23	45,8	45,2	45,2	44,9	45,1	45,2	45,1	44,5	44,5	45,1	45,6	46,1	45,19	46,3	44,
24	46,1	46,4	46,6	47,1	47,9	48,4	48,6	48,5	48,8	48,9	49,0	48,9	47,93	49,0	46,
25	48,7	48,6	48,5	18,4	48,8	49,7	49,6	49,9	50,3	51,1	52,4	52,9	49,91	53,6	48,-
26	58,7	54,1	55,1	55,6	56,4	56,9	57,1	56,9	56,9	57,2	57,3	57,0	56,18	57.4	53,
27	56,5	56,4	55,5	54,0	53,6	53,7	52,2	51,1	50,2	50,2	50,6	51,8	52,98	57,0	50,
28	52,2	53,0	53,3	53,5	53,9	54,0	53,0	51,9	51,7	51,1	50,9	50,3	52,40	54.1	49,
29	49,7	49,2	48,8	48,6	49,1	49,5	49,5	50,2	50,9	51,9	53,3	54.4	50,43	55,0	48,
30	55,1	55,4	56,2	56,2	57.0	57,5	57,0	56,4	56,4	55,8	55,3	54,7	56,83	57,5	54.
31	54,2	53,8	52,8	52,1	51.9	51,8	51,1	50,5	50,5	50.5	50,6	50,5	51,69	54.2	50,
Mittel	43,94	43.89	43,83	43.69	43,99	44.26	44,31	43,59	43,64	43,80	43,97	44,12	43.92	46,21	41.

												-			
Tag						I	ufttem	peratu	r nach	Celsius					
	125	14h	166	186	201	22b	0р	2h	46	66	84	104	Tages- mittel	Max.	Min,
1 2 3 4 5 6 7 8	- 0,4 - 4,6 - 7,4 - 4,9 - 5,3 0,3 4,7	1,1 0,2 - 5,4 - 7,9 - 6,3 - 4,6 - 0,3 4,6	1,2 -0,3 -6,6 -8,2 -6,1 -4,3 -1,0 4,5	1,6 -0,9 -7,4 -8,6 -6,6 -3,6 -0,5	-1,5 -7,5 -8,2 -6,6 -2,8 -0,5 3,7	2,5 -1,4 -5,6 -7,8 -6,2 -0,7 1,0 4,3	2,9 0,1 -3,3 -4,5 -4,7 0,4 3,1 5,6	3,6 0,5 2,6 2,8 3,8 0,7 4,4 6,2	2, -0, -3, -3, -4, -6,	3   -1,6 2   -4,7 2   -4,5 1   -4,6 4   -0,3 1   3,6 2   3,2	0,5 -2,7 -6,0 -5,2 -5,3 -0,1 5,0 2,2	- 0,3 - 4,1 - 6,6 - 4,7 - 5,6 0,2 5,0 1,5	1,58 -1,03 -5,28 -6,03 -5,32 -1,67 2,10 4,18	3,6 0,5 -2,6 -2,8 -3,8 0,9 5,0 6,2	- 0,4 - 4,5 - 7,7 - 8,6 - 6,8 - 5,3 - 1,0 0,5
9 10 11 12	- 1,5 - 1,1	- 1,2 - 1,7 - 1,2	0,3 -1,3 1,9 -1,1	-0,1 -1,5 -2,2 -1,0	2,2	0,4 0,0 2,4 0,4	2,5 1,3 3,1 0,1	3,0 2,4 3,4 0,5	2,	8 2,8 1 0,9	0,5 2,5 0,1 0,8	- 0,5 2,0 - 0,9 1,2	0,84 0,64 1,72 -0,16	3,0 2,8 3,4 1,6	- 1,0 - 1,6 - 1,1 - 1,2
13 14 15	1,6 1,9 1,4	1,8 1,8 1,5	1,9 2,0 1,8	1,8 1,8 1,2	1,9 0,9 1,3	2,5 0,8 1,3 —0,8	3,3 1,7 1,2 —0,6	3,7 2,2 1,4 —1,5	2, 1, 1,	8 2,7 9 1,4 3 0,9	2,7 1,3 0,8 -4,0	2,2 1,3 0,7 — 4,9	2,41 1,58 1,19 —1,23	3,7 2,6 1,5	1,6 0,5 0,7 — 6,0
17 18 19 20	- 6,0 -10,6 - 4,3 1,8	- 6,7 -10,2 - 3,8 1,7	-7,2 -9,9 -3,1 1,6	-8,3 -9,6 -2,1 1,5	-8,1 -9,3 -0,9 1,6	-7,6 -8,5 0,2 1,7	-5,7 -7,7 1,2 1,6	-4,7 -7,3 1,8 1,3	-7, -6, 1,	0 -7,8 6 -6,1 8 1,8 2 0,9	-8,9 -5,7 1,8 0,9	-10,7 - 5,3 1,7 0,9	-7,39 -8,07 -0,33 1,38	-4,3 -4,3 1,8 1,8	-10,7 10,6 4,3 0,9
21 22 28 24 25	1,0 2,4 0,4 1,2 1,5	1,6 2,3 0,5 1,2 1,6	1,6 2,2 0,6 1,1 1,6	1,9 1,7 0,7 1,1	1,2 0,8 1,2	2,8 1,0 0,9 1,2 2,1	3,3 1,0 1,1 1,4 2,4	8,8 1,1 1,5 1,6 2,6	3, 0, 1, 1,	9 0,9 4 1,4 6 1,6	2,8 0,9 1,3 1,5 1,6	2,6 0,8 1,3 1,5 1,4	2,48 1,87 0,99 1,85 1,85	8,8 2,4 1,5 1,6 2,6	1,0 0,4 0,4 1,1 1,3
26 27 28 29 30 31	- 1,3 - 1,3 2,0 - 3,9 - 5,2 - 4,8	- 1,4 - 1,5 - 6,1 - 5,2 - 4,6	1,4 -1,3 2,1 -6,3 -5,6 -4,5	1,6 -1,6 -7,2 -6,2 -4,0	1,5 -1,6 1,5 -7,3 -6,5	1,9 -1,1 1,1 -7,0 -7,0 -2,4	2,7 0,6 2,2 -5,2 -6,9 -1,0	3,2 1,1 2,7 —5,2 —6,2 —0,3	2, 1, 0, -5, -5,	1 1,0 7 -0,1 7 -5,5 7 -5,3	0,0 1,6 -1,3 -5,3 -5,1 0,1	- 0,7 2,0 - 2,8 - 5,2 - 4,9 2,1	1,49 -0,07 0,93 -5,74 -5,82 -1,83	3,2 2,0 2,7 -3,9 -4,8 2,1	-1,3 -1,7 -3,9 -7,5 -7,0 -4,8
M.M.	- 1,14	- 1,19	-1,82	-1,4	4 —1,36	0,88	0,10	0,59	0,	13 -0,3	-0,67	- 0,93	-0,71	1,12	-2,86
Tag			Ri	cbtun	g (R), G	schwin	digkeit	(G) des	Win	dos in 1	Secunde is	Metern.			Tage
	R G	R 146	G R	G G	18h R G	20b R G	22h		G	R G	R G	R G	R G	R G	mitte
1 2 3 4 5 6 7 8	W 5,4 WNW 0,6 ESE 0,8 ESE 2,7 ESE 2,8 ESE 1,8 ESE 0,7 SW 4,6 SSW 3,8	ESE 1 ESE 2 ESE 4 ENE 1 WNW 0 SW 4	1,0 END 1,7 END 1,9 ESD 1,0 ESD 1,0 NNV 1,3 SSV 1,0 WSV 1,1 WSV	E 1,4 E 1,2 E 3,3 E 3,0 V 0,9 V 0,6	WSW 4,3 N 0,8 E 2,0 ESE 2,7 ESE 2,0 NE 0,9 SSW 1,7 WSW 2,0 S 1,9	W 4,0 ENE 0,8 E 2,9 RSE 2,6 ESE 2,5 NNE 0,7 SW 3,0 WSW 3,7 SSW 1,9	NW 8, ENE 1, ESE 3, ESE 2, E 1, WSW 8, WSW 3, SSW 2.	6 ESE 7 ESE 9 SSE 8 ESE 8 ESE 0 SW 7 W	2,7 3,4 2,4 2,0 8,3 3,9 3,4 V	NW 3,3 ESE 3,0 ESE 4,8 SSW 1,8 SE 1,3 ESE 2,0 SSW 2,8 VNW 4,3 SSW 1,8	WNW 2,3 E 2,4 ESE 3,2 ESE 3,4 ESE 2,2 ESE 2,6 SSW 0,9 W 2,7 SSW 1,0	WNW 2,8 ESE 1,7 ESE 2,2 ESE 2,6 SE 2,3 ESE 2,3 ESE 1,2 SSW 2,4 SW 0,6	ESE 2,0 ESE 3,0 E 2,5 SE 2,6 WSW 3,4 SSW 1,8	E 2, ESE 2, E 1, ESE 1, SSW 4. SW 1, SSW 0.	2 1,8 9 2,7 9 2,6 8 2,4 3 1,7 3 2,2 5 3,2 8 2,0
10 11 12 13 14 15	SSW 1,2 SSW 2,9 WSW 1,8 WSW 2,8 SSE 1,1 ESE 0,7	SSE ( WSW ( ESE ) SSW 3	0,9 SV 0,7 V 1,0 SS 3,1 V 0,4 ES	¥ 2,7 E 0,5	S 0,6 SW 3,9 S 1,1 WSW 1,7 WSW 2,1 ESE 1,5	SSW 1,2 SSE 1,6 SSW 1,7 S 1,8 SW 2,8 ENE 1,4	SSW 1, SSW 2, SSW 1, SSW 1, SSW 2, NNW 0,	5 SSW 2 S 7 SSW 9 SW 7 NNW	1,9 1,6 2,6 1,2 2,0	SSW 1,0 NSW 2,0 SSW 2,5 SSW 2,4 ESE 1,6 VXW 2,0	SSW 1,8 WSW 0,9 S 1,0 S 1,2 ESE 1,6 NNW 1,2	WSW 2,6 SW 0,6 S 1,8 SW 1,9 ESE 2,6 NW 1,3	SSW 1,7 SSW 2,4 SSW 2,5 ESE 2,0 WNW 1,8	SSW 1,1 SSW 0,1 SSW 1,1 ESE 1,1 W 1,4	9 1,8 9 1,5 6 1,8 7 2,1 5 1,3
16 17 18 19 20	W 2,5 SSW 2,6 N 1,2 NNW 0,6 NW 0,6	SSW I	1,8 SS 1,1 NNV 1,9 NNV	E 1,0 N 1,0 N 0,3 V 1,9	SSE 1,8 NNW 1,6 NE 1,3 SSW 2,0	WNW 2,1 SSW 1,2 NNW 0,9 NE 1,3 WSW 1,0	NW 0, S 2, NNW 1, ENE 1, N 0,	4 S 2 NNW 9 ENE 5 N	2,7 1,3 2,8 0,8	N 1,0 NNW 0,8 NNW 1,8 ENE 1,6 N 1,2	N 0,7 NE 1,0 NW 1,2 ENE 1,1 NNE 1,7	NNW 1,3 WNW 0,6 NNW 1,3 NNE 0,7 NNW 1,4	WNW 0,7 NNW 1,4 NNE 0,7 NNW 1,5	NNW 1, NNW 1, NNW 0, NNW 1,	1,5 1 1,3 2 1,1 0 1,2
21 22 23 24 25	NNW 0,6 SSW 0,9 N 0,9 NNW 0,7 SSW 0,7	SW (NNW (NNW (S)	0,8 0,6 0,7 0,7 0,7 SS	V 1,1 E 0,4	ENE 1,8 ENE 0,6 NNW 0,7 NNW 0,8 SSW 0,7	ENE 1,8 ENE 1,6 NNW 0,9 NNW 0,7 SW 1,1	NNE 1, NW 1, N 0, NNW 0, SW 1,	2 N 9 N 9 NNW 4 NW	1,2 0,7 1,1 0,6	NNW 1,2 NE 1,8 NNW 0,9 VNW 0,7 NE 0,8	NNW 0,3 ENE 1,6 NNW 0,8 NNW 0,7 NNE 0,2	NW 0,3 ENE 1,6 NNW 0,9 NNW 0,6 NE 0,6	NNW 1,0 NW 0,4 SW 0,6 NNE 0,6	NNE 0, NNW 0, S 1, NNE 0,	7 1,1 6 0,8 0 0,8 0 0,7
26 27 28 29 30 31	NNW 0,3 SSW 1,0 WSW 1,1 SSW 1,0 WNW 1,0 SSE 1,7	SSW 1 ESE 1 SSE 0	1,2 WSV 1,6 WNV 0,8 V	V 1,8	WNW 0,8 WSW 2,9 W 1,4 WNW 0,7 SSW 1,7 SSE 0,9	SSW 0,7 SSW 1,6 W 1,6 WSW 0,8 SW 2,3 SSE 1,3	SSW 0, SW 3, WNW 2, W 0, S 2, SSE 1,	0 WSW 7 WSW 6 WNW 8 SSE	1,3 1,0 2,5	SW 0,5 SW 2,7 W 2,4 NNW 1,1 SSE 1,6 S 1,0	SSW 0,2 SSW 1,9 SSW 1,8 N 1,0 SSE 1,7 SSW 2,7	SSW 0,5 WSW 3,3 SSW 0,9 WSW 0,8 SSE 1,8 SSW 2,2	S 1,8 SSW 0,9 NNE 0,5 SSW 3,6	SSW 0, ESE 0, SSW 3,0	2,4 7 1,6 6 0,8 6 2,1
1.M.	1,5	9 1	,67	1,56	1,63	1,69	1		2,08	1,86	1,50	1,5	3 1,6	7 1,-	Н



F R A G.

6. U. K. HOFBUCHDRUTKERELA HASSE. - VERLAG DER K. K. STERNWARTE.

1897.